

Лабораторные контейнеры, принадлежности для клеточной культуры, вакуумные фильтры

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: sqh@nt-rt.ru || сайт: <https://schott.nt-rt.ru/>



Крышки для лабораторных бутылок Duran® Z232327-10EA

ПЕРЛАМУТРОВЫЙ:	Примечание 17
----------------	---------------

Параметры

материал	синий полипропилен (с манжетным уплотнением)
Торговая марка	DURAN 292391307, Schott
параметр	-40-140 °С температурная стабильность
подгонка	Резьба на горловине GL 25



Крышки для лабораторных бутылок Duran® Z232335-10EA

ПЕРЛАМУТРОВЫЙ:	Примечание 17
----------------	---------------

Параметры

материал	синий полипропилен (с манжетным уплотнением)
Торговая марка	DURAN 292391907, Schott
параметр	-40-140 °С температурная стабильность
подгонка	Резьба горловины GL 32



Крышки для лабораторных бутылок Duran® Z232343-10EA

ПЕРЛАМУТРОВЫЙ:	Примечание 17
----------------	---------------

Параметры

материал	красный PBT (с уплотнителем PTFE)
Торговая марка	DURAN 292401305, Schott
параметр	-45-180 °С температурная стабильность
подгонка	Резьба на горловине GL 25



Центрифужные пробирки Duran® Z641731-50EA

ПЕРЛАМУТРОВЫЙ:	Примечание 11
----------------	---------------

Параметры

особенность	DIN 58970, часть 2, круглое дно
Торговая марка	Schott
доступность	доступно только в ЕС
В x diam.	100 мм x 12 мм
объем	6 мл



Центрифужные пробирки Duran® Z641758-50EA

ПЕРЛАМУТРОВЫЙ:	Примечание 11
----------------	---------------

Параметры

особенность	DIN 58970, часть 2, круглое дно
Торговая марка	Schott
доступность	доступно только в ЕС
В x диам.	100 мм x 16 мм
объем	12 мл



Центрифужные пробирки Duran® Z641766-10EA

ПЕРЛАМУТРОВЫЙ:	Примечание 11
----------------	---------------

Параметры

особенность	DIN 58970, часть 2, круглое дно
Торговая марка	Schott

доступность	доступно только в ЕС
В х диам.	100 мм х 24 мм
объем	25 мл



Центрифужные пробирки Duran® Z641774-10EA

Юридическая информация

DURAN является зарегистрированной торговой маркой DWK Life Sciences.

Параметры

стерильность	нестерильный
особенность	DIN 58970, часть 2, круглое дно
Торговая марка	Schott
доступность	доступно только в ЕС
В х диам.	100 мм х 34 мм
объем	50 мл



Центрифужные пробирки Duran® Z641782-10EA

ПЕРЛАМУТРОВЫЙ:	Примечание 11
----------------	---------------

Параметры

особенность	DIN 58970, часть 2, круглое дно
Торговая марка	Schott
доступность	доступно только в ЕС
В x диам.	115 мм x 40 мм
объем	80 мл



Центрифужные пробирки Duran® Z641790-10EA

ПЕРЛАМУТРОВЫЙ:	Примечание 11
----------------	---------------

Юридическая информация

DURAN является зарегистрированной торговой маркой DWK Life Sciences.

Параметры

особенность	DIN 58970, часть 2, круглое дно
Торговая марка	Schott
доступность	доступно только в ЕС
В x диам.	100 мм x 44 мм
объем	80 мл



Центрифужные пробирки Duran® Z641804-10EA

ПЕРЛАМУТРОВЫЙ:	Примечание 11
----------------	---------------

Параметры

особенность	DIN 58970, часть 2, круглое дно
Торговая марка	Schott
доступность	доступно только в ЕС
В x диам.	147 мм x 56 мм
объем	250 мл



Фильтрующая колба Duran® Z232742-1EA

ПЕРЛАМУТРОВЫЙ:	Примечание 43
----------------	---------------

Общее описание

- Фильтровальная колба Duran® идеально подходит для использования в качестве емкости для сбора фильтрата во время фильтрации.
- Изготовлено из боросиликатного стекла 3.3 для лучшей прозрачности, химической стойкости и минимального теплового расширения.
- Имеет боковой отвод для подсоединения стеклянного шланга, подходящий для трубки диаметром 11 мм.

- Толстостенная конструкция позволяет использовать его в условиях высокого вакуума.
- Маркировочное место для идентификации образца.

Параметры

материал	боросиликатное стекло, прозрачная бутылка из боросиликатного стекла, колба с плоским дном, узкое горло
Соединение	Соединение ST/NS, внутренний диаметр шейки 70 мм
стерильность	нестерильный
особенность	соединитель для стеклянного шланга запорного типа
упаковка	упаковка 1 шт.
Торговая марка	DURAN 211918606, DURAN, Schott
ЧАС	420 мм
емкость	10 л
внешний диаметр колбы	240 мм
идентификатор шеи	70 мм



Пробирки Schott® ЯМР для образцов

ПЕРЛАМУТРОВЫЙ: СБ.32

Номер кат.

Z342254-250EA
Z342254-1ПАК

Общее описание

- Пробирки Schott® ЯМР изготовлены из боросиликатного стекла 3.3.
- Пробирки оптимизированы для быстрых и точных результатов испытаний.
- Идеально подходит для использования в полностью автоматических устройствах смены образцов и высокой производительности.
- Имеет постоянный диаметр, равномерную толщину стенок и превосходную прямолинейность для точного вывода.

Параметры

материал	бесцветная трубка
особенность	резьба на шее, посадка с натягом
Торговая марка	DURAN 231700117, Schott
доступность	недоступно в США и Канаде
параметр	Частота 300 МГц
Д x НД	178 мм x 5 мм
прогиб	0,07 мм
диаметр трубки	5 мм
толщина стенки	0,75 мм

Крышки и принадлежности для реакторов с мешалкой Duran® Z680850-1EA

ПЕРЛАМУТРОВЫЙ:	Примечание 17
----------------	---------------

Общее описание

Эти компоненты позволяют подключать дополнительные бутылки со средой или обеспечивают стерильную компенсацию давления. Детали можно автоклавировать, а привод обеспечивается стандартной магнитной мешалкой.

Юридическая информация

DURAN является зарегистрированной торговой маркой DWK Life Sciences.

Параметры

Торговая марка	ДЮРАН, Schott
подгонка	для систем реакторов с перемешиванием GL 45

Крышки и принадлежности для реакторов с мешалкой Duran® для систем реакторов с мешалкой GL 80 Z680877-1КТ

ПЕРЛАМУТРОВЫЙ:	Примечание 17
----------------	---------------

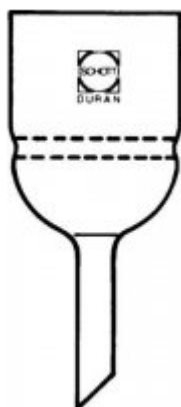
Общее описание

Эти соединения подходят для систем реакторов с перемешиванием GL 80, которые обеспечивают добавление или удаление среды из бутылки в процессе смешивания.

- Аксессуары можно автоклавировать, они подходят для использования в биологическом секторе.
- Перемешивающие элементы являются сменными, возможно использование до 500 об/мин.

Параметры

Торговая марка	ДЮРАН, Schott
----------------	---------------



Воронка Бюхнера Duran® Z232394-1EA

ПЕРЛАМУТРОВЫЙ:	Примечание 43
----------------	---------------

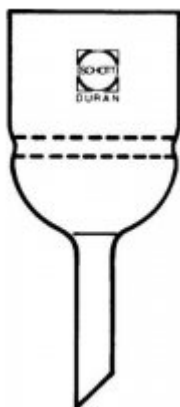
Общее описание

Изготовлено из боросиликатного стекла Duran типа 3.3 для максимальной устойчивости к химическому и термическому воздействию.

Параметры

описание	использовать бумагу диаметром 45 мм
----------	-------------------------------------

Торговая марка	ДЮРАН, Шотт
доступность	недоступно в США и Канаде
емкость	70 мл
пластина D	48 мм



Воронка Бюхнера Duran® Z232408-1EA

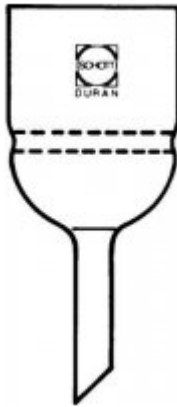
ПЕРЛАМУТРОВЫЙ:	Примечание 43
----------------	---------------

Общее описание

Изготовлено из боросиликатного стекла Duran типа 3.3 для максимальной устойчивости к химическому и термическому воздействию.

Параметры

описание	использовать бумагу диаметром 55 мм
Торговая марка	ДЮРАН, Шотт
доступность	недоступно в США и Канаде
емкость	125 мл
пластина D	60 мм



Воронка Бюхнера Duran® Z232416-1EA

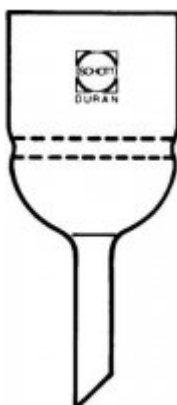
eCI@ss:	32119214
ПЕРЛАМУТРОВЫЙ:	Примечание 43

Общее описание

Изготовлено из боросиликатного стекла Duran типа 3.3 для максимальной устойчивости к химическому и термическому воздействию.

Параметры

описание	использовать бумагу диаметром 70 мм
Торговая марка	ДЮРАН, ШОТТ
доступность	недоступно в США и Канаде
емкость	220 мл
пластина D	73 мм



Воронка Бюхнера Duran® Z232424-1EA

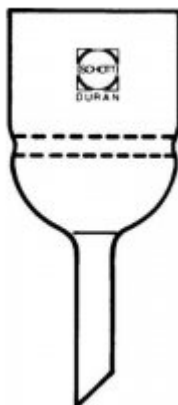
eCl@ss:	32119214
ПЕРЛАМУТРОВЫЙ:	Примечание 43

Общее описание

Изготовлено из боросиликатного стекла Duran типа 3.3 для максимальной устойчивости к химическому и термическому воздействию.

Параметры

описание	использовать бумагу диаметром 90 мм
Торговая марка	ДЮРАН, Шотт
доступность	недоступно в США и Канаде
емкость	500 мл
пластина D	95 мм



Воронка Бюхнера Duran® Z232432-1EA

ПЕРЛАМУТРОВЫЙ:	Примечание 43
----------------	---------------

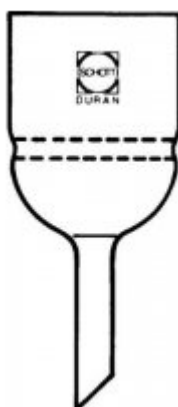
Общее описание

Изготовлено из боросиликатного стекла Duran типа 3.3 для максимальной устойчивости к химическому и термическому воздействию.

Параметры

описание	использовать бумагу диаметром 110 мм
Торговая марка	ДЮРАН, Шотт

доступность	недоступно в США и Канаде
емкость	1000 мл
пластина D	120 мм



Фильтр-воронка из спеченного диска Duran® Z232440-1EA

ПЕРЛАМУТРОВЫЙ:	Примечание 43
----------------	---------------

Общее описание

Особенно полезны, когда фильтровальная бумага подвергается воздействию отфильтрованного материала.

Спеченные диски с макс. размером пор в диапазоне от 40 до 100 мкм часто используются для подготовительных работ и фильтрации ртути, диски от 16 до 40 мкм для аналитической работы со средними осадками и от 10 до 16 мкм для мелких осадков. Диски от 1,0 до 1,6 мкм предназначены для сверхтонкой фильтрации биологических растворов, поскольку они удаляют бактерии из жидкостей, которые разлагаются при нагревании.

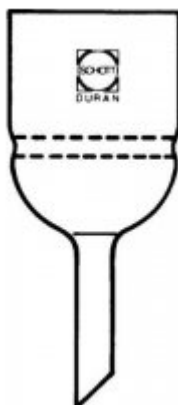
Таблица пористости для фильтровальных воронок Duran:

Класс 2: номинальный макс. размер пор 40–100 мкм
Класс 3: номинальный макс. размер пор 16–40 мкм
Класс 4: номинальный макс. размер пор 10–16 мкм
Класс 5: номинальный макс. размер пор 1,0–1,6 мкм

Параметры

материал	(И воронки, и фритты изготовлены из боросиликатного стекла)
Торговая марка	ДЮРАН, ШОТТ

доступность	недоступно в США и Канаде
емкость	50 мл
диаметр диска.	35 мм
размер пор	Номинальный максимальный размер пор 40-100 мкм



Фильтр-воронка из спеченного диска Duran® Z232459-1EA

ПЕРЛАМУТРОВЫЙ:	Примечание 43
----------------	---------------

Общее описание

Особенно полезны, когда фильтровальная бумага подвергается воздействию отфильтрованного материала.

Спеченные диски с макс. размером пор в диапазоне от 40 до 100 мкм часто используются для подготовительных работ и фильтрации ртути, диски от 16 до 40 мкм для аналитической работы со средними осадками и от 10 до 16 мкм для мелких осадков. Диски от 1,0 до 1,6 мкм предназначены для сверхтонкой фильтрации биологических растворов, поскольку они удаляют бактерии из жидкостей, которые разлагаются при нагревании.

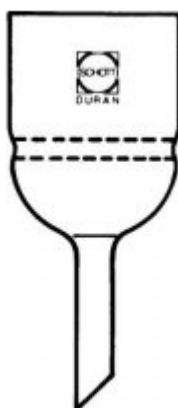
Таблица пористости для фильтровальных воронок Duran:

Класс 2: номинальный макс. размер пор 40–100 мкм
Класс 3: номинальный макс. размер пор 16–40 мкм
Класс 4: номинальный макс. размер пор 10–16 мкм
Класс 5: номинальный макс. размер пор 1,0–1,6 мкм

Параметры

материал	(И воронки, и фритты изготовлены из боросиликатного стекла)
----------	---

Торговая марка	ДЮРАН, Шотт
доступность	недоступно в США и Канаде
емкость	50 мл
диаметр диска.	35 мм
размер пор	Номинальный максимальный размер пор 16-40 мкм



Фильтр-воронка из спеченного диска Duran® Z232467-1EA

ПЕРЛАМУТРОВЫЙ:	Примечание 43
----------------	---------------

Общее описание

Особенно полезны, когда фильтровальная бумага подвергается воздействию отфильтрованного материала.

Спеченные диски с макс. размером пор в диапазоне от 40 до 100 мкм часто используются для подготовительных работ и фильтрации ртути, диски от 16 до 40 мкм для аналитической работы со средними осадками и от 10 до 16 мкм для мелких осадков. Диски от 1,0 до 1,6 мкм предназначены для сверхтонкой фильтрации биологических растворов, поскольку они удаляют бактерии из жидкостей, которые разлагаются при нагревании.

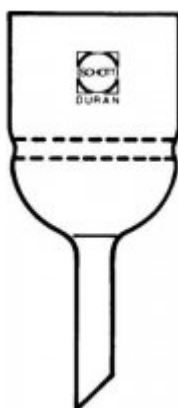
Таблица пористости для фильтровальных воронок Duran:

Класс 2: номинальный макс. размер пор 40–100 мкм
Класс 3: номинальный макс. размер пор 16–40 мкм
Класс 4: номинальный макс. размер пор 10–16 мкм
Класс 5: номинальный макс. размер пор 1,0–1,6 мкм

Параметры

материал	(И воронки, и фритты изготовлены из боросиликатного стекла)
----------	---

Торговая марка	ДЮРАН, Шотт
доступность	недоступно в США и Канаде
емкость	50 мл
диаметр диска.	35 мм
размер пор	Номинальный максимальный размер пор 10-16 мкм



Фильтр-воронка из спеченного диска Duran® Z232475-1EA

ПЕРЛАМУТРОВЫЙ:	Примечание 43
----------------	---------------

Общее описание

Особенно полезны, когда фильтровальная бумага подвергается воздействию отфильтрованного материала.

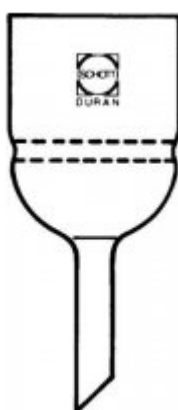
Спеченные диски с макс. размером пор в диапазоне от 40 до 100 мкм часто используются для подготовительных работ и фильтрации ртути, диски от 16 до 40 мкм для аналитической работы со средними осадками и от 10 до 16 мкм для мелких осадков. Диски от 1,0 до 1,6 мкм предназначены для сверхтонкой фильтрации биологических растворов, поскольку они удаляют бактерии из жидкостей, которые разлагаются при нагревании.

Таблица пористости для фильтровальных воронок Duran:

Класс 2: номинальный макс. размер пор 40–100 мкм
Класс 3: номинальный макс. размер пор 16–40 мкм
Класс 4: номинальный макс. размер пор 10–16 мкм
Класс 5: номинальный макс. размер пор 1,0–1,6 мкм

Параметры

материал	(И воронки, и фритты изготовлены из боросиликатного стекла)
Торговая марка	ДЮРАН, Шотт
доступность	недоступно в США и Канаде
емкость	50 мл
диаметр диска.	35 мм
размер пор	Номинальный максимальный размер пор 1,0-1,6 мкм



Фильтр-воронка из спеченного диска Duran® Z232483-1EA

ПЕРЛАМУТРОВЫЙ:	Примечание 43
----------------	---------------

Общее описание

Особенно полезны, когда фильтровальная бумага подвергается воздействию отфильтрованного материала.

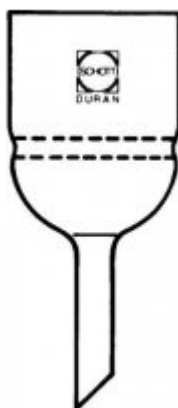
Спеченные диски с макс. размером пор в диапазоне от 40 до 100 мкм часто используются для подготовительных работ и фильтрации ртути, диски от 16 до 40 мкм для аналитической работы со средними осадками и от 10 до 16 мкм для мелких осадков. Диски от 1,0 до 1,6 мкм предназначены для сверхтонкой фильтрации биологических растворов, поскольку они удаляют бактерии из жидкостей, которые разлагаются при нагревании.

Таблица пористости для фильтровальных воронок Duran:

Класс 2: номинальный макс. размер пор 40–100 мкм
Класс 3: номинальный макс. размер пор 16–40 мкм
Класс 4: номинальный макс. размер пор 10–16 мкм
Класс 5: номинальный макс. размер пор 1,0–1,6 мкм

Параметры

материал	(И воронки, и фритты изготовлены из боросиликатного стекла)
Торговая марка	ДЮРАН, Шотт
доступность	недоступно в США и Канаде
емкость	75 мл
будь спокоен.	45 мм
размер пор	Номинальный максимальный размер пор 40-100 мкм



Фильтр-воронка из спеченного диска Duran® Z232491-1EA

ПЕРЛАМУТРОВЫЙ:	Примечание 43
----------------	---------------

Общее описание

Особенно полезны, когда фильтровальная бумага подвергается воздействию отфильтрованного материала.

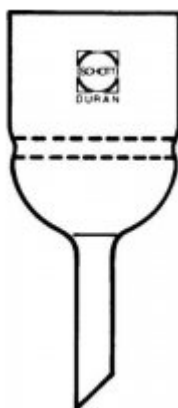
Спеченные диски с макс. размером пор в диапазоне от 40 до 100 мкм часто используются для подготовительных работ и фильтрации ртути, диски от 16 до 40 мкм для аналитической работы со средними осадками и от 10 до 16 мкм для мелких осадков. Диски от 1,0 до 1,6 мкм предназначены для сверхтонкой фильтрации биологических растворов, поскольку они удаляют бактерии из жидкостей, которые разлагаются при нагревании.

Таблица пористости для фильтровальных воронок Duran:

Класс 2: номинальный макс. размер пор 40–100 мкм
Класс 3: номинальный макс. размер пор 16–40 мкм
Класс 4: номинальный макс. размер пор 10–16 мкм
Класс 5: номинальный макс. размер пор 1,0–1,6 мкм

Параметры

материал	(И воронки, и фритты изготовлены из боросиликатного стекла)
Торговая марка	ДЮРАН, Шотт
доступность	недоступно в США и Канаде
емкость	75 мл
диаметр диска.	45 мм
размер пор	Номинальный максимальный размер пор 16-40 мкм



Фильтр-воронка из спеченного диска Duran® Z232505-1EA

ПЕРЛАМУТРОВЫЙ:	Примечание 43
----------------	---------------

Общее описание

Особенно полезны, когда фильтровальная бумага подвергается воздействию отфильтрованного материала.

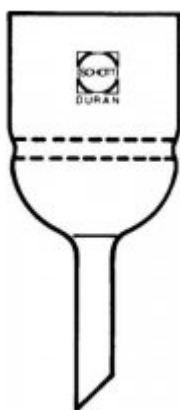
Спеченные диски с макс. размером пор в диапазоне от 40 до 100 мкм часто используются для подготовительных работ и фильтрации ртути, диски от 16 до 40 мкм для аналитической работы со средними осадками и от 10 до 16 мкм для мелких осадков. Диски от 1,0 до 1,6 мкм предназначены для сверхтонкой фильтрации биологических растворов, поскольку они удаляют бактерии из жидкостей, которые разлагаются при нагревании.

Таблица пористости для фильтровальных воронок Duran:

Класс 2: номинальный макс. размер пор 40–100 мкм
Класс 3: номинальный макс. размер пор 16–40 мкм
Класс 4: номинальный макс. размер пор 10–16 мкм
Класс 5: номинальный макс. размер пор 1,0–1,6 мкм

Параметры

материал	(И воронки, и фритты изготовлены из боросиликатного стекла)
Торговая марка	ДЮРАН, Шотт
доступность	недоступно в США и Канаде
емкость	75 мл
диаметр диска.	45 мм
размер пор	Номинальный максимальный размер пор 10-16 мкм



Фильтр-воронка из спеченного диска Duran® Z232513-1EA

ПЕРЛАМУТРОВЫЙ:	Примечание 43
----------------	---------------

Общее описание

Особенно полезны, когда фильтровальная бумага подвергается воздействию отфильтрованного материала.

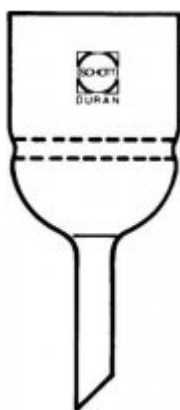
Спеченные диски с макс. размером пор в диапазоне от 40 до 100 мкм часто используются для подготовительных работ и фильтрации ртути, диски от 16 до 40 мкм для аналитической работы со средними осадками и от 10 до 16 мкм для мелких осадков. Диски от 1,0 до 1,6 мкм предназначены для сверхтонкой фильтрации биологических растворов, поскольку они удаляют бактерии из жидкостей, которые разлагаются при нагревании.

Таблица пористости для фильтровальных воронок Duran:

Класс 2: номинальный макс. размер пор 40–100 мкм
Класс 3: номинальный макс. размер пор 16–40 мкм
Класс 4: номинальный макс. размер пор 10–16 мкм
Класс 5: номинальный макс. размер пор 1,0–1,6 мкм

Параметры

материал	(И воронки, и фритты изготовлены из боросиликатного стекла)
Торговая марка	ДЮРАН, Шотт
доступность	недоступно в США и Канаде
емкость	75 мл
диаметр диска.	45 мм
размер пор	Номинальный максимальный размер пор 1,0-1,6 мкм



Фильтр-воронка из спеченного диска Duran® Z232521-1EA

ПЕРЛАМУТРОВЫЙ:	Примечание 43
----------------	---------------

Общее описание

Особенно полезны, когда фильтровальная бумага подвергается воздействию отфильтрованного материала.

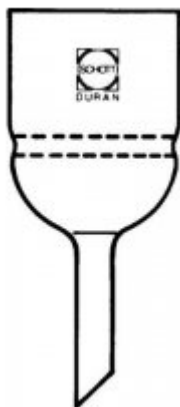
Спеченные диски с макс. размером пор в диапазоне от 40 до 100 мкм часто используются для подготовительных работ и фильтрации ртути, диски от 16 до 40 мкм для аналитической работы со средними осадками и от 10 до 16 мкм для мелких осадков. Диски от 1,0 до 1,6 мкм предназначены для сверхтонкой фильтрации биологических растворов, поскольку они удаляют бактерии из жидкостей, которые разлагаются при нагревании.

Таблица пористости для фильтровальных воронок Duran:

Класс 2: номинальный макс. размер пор 40–100 мкм
Класс 3: номинальный макс. размер пор 16–40 мкм
Класс 4: номинальный макс. размер пор 10–16 мкм
Класс 5: номинальный макс. размер пор 1,0–1,6 мкм

Параметры

материал	(И воронки, и фритты изготовлены из боросиликатного стекла)
Торговая марка	ДЮРАН, Шотт
доступность	недоступно в США и Канаде
емкость	125 мл
диаметр диска.	60 мм
размер пор	Номинальный максимальный размер пор 40-100 мкм



Фильтр-воронка из спеченного диска Duran® Z232548-1EA

Общее описание

Особенно полезны, когда фильтровальная бумага подвергается воздействию отфильтрованного материала.

Спеченные диски с макс. размером пор в диапазоне от 40 до 100 мкм часто используются для подготовительных работ и фильтрации ртути, диски от 16 до 40 мкм для аналитической работы со средними осадками и от 10 до 16 мкм для мелких осадков. Диски от 1,0 до 1,6 мкм предназначены для сверхтонкой фильтрации биологических растворов, поскольку они удаляют бактерии из жидкостей, которые разлагаются при нагревании.

Таблица пористости для фильтровальных воронок Duran:

Класс 2: номинальный макс. размер пор 40–100 мкм

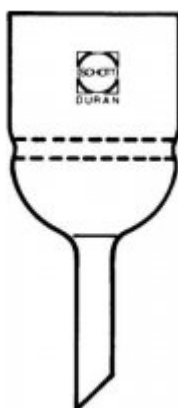
Класс 3: номинальный макс. размер пор 16–40

мкм Класс 4: номинальный макс. размер пор 10–16 мкм

Класс 5: номинальный макс. размер пор 1,0–1,6 мкм

Параметры

материал	(И воронки, и фритты изготовлены из боросиликатного стекла)
Торговая марка	ДЮРАН, Шотт
доступность	недоступно в США и Канаде
емкость	125 мл
диаметр диска.	60 мм
размер пор	Номинальный максимальный размер пор 16-40 мкм



Фильтр-воронка из спеченного диска Duran® Z232556-1EA

ПЕРЛАМУТРОВЫЙ:	Примечание 43
----------------	---------------

Общее описание

Особенно полезны, когда фильтровальная бумага подвергается воздействию отфильтрованного материала.

Спеченные диски с макс. размером пор в диапазоне от 40 до 100 мкм часто используются для подготовительных работ и фильтрации ртути, диски от 16 до 40 мкм для аналитической работы со средними осадками и от 10 до 16 мкм для мелких осадков. Диски от 1,0 до 1,6 мкм предназначены для сверхтонкой фильтрации биологических растворов, поскольку они удаляют бактерии из жидкостей, которые разлагаются при нагревании.

Таблица пористости для фильтровальных воронок Duran:

Класс 2: номинальный макс. размер пор 40–100 мкм

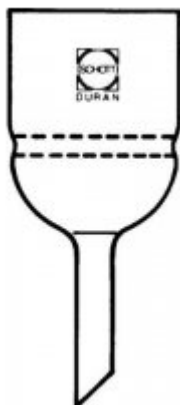
Класс 3: номинальный макс. размер пор 16–40

мкм Класс 4: номинальный макс. размер пор 10–16 мкм

Класс 5: номинальный макс. размер пор 1,0–1,6 мкм

Параметры

материал	(И воронки, и фритты изготовлены из боросиликатного стекла)
Торговая марка	ДЮРАН, Шотт
доступность	недоступно в США и Канаде
емкость	125 мл
диаметр диска.	60 мм
размер пор	Номинальный максимальный размер пор 10-16 мкм



Фильтр-воронка из спеченного диска Duran® Z232564-1EA

ПЕРЛАМУТРОВЫЙ:	Примечание 43
----------------	---------------

Общее описание

Особенно полезны, когда фильтровальная бумага подвергается воздействию отфильтрованного материала.

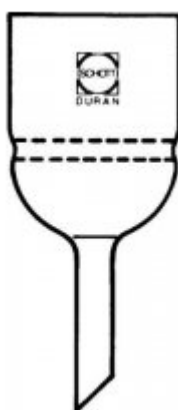
Спеченные диски с макс. размером пор в диапазоне от 40 до 100 мкм часто используются для подготовительных работ и фильтрации ртути, диски от 16 до 40 мкм для аналитической работы со средними осадками и от 10 до 16 мкм для мелких осадков. Диски от 1,0 до 1,6 мкм предназначены для сверхтонкой фильтрации биологических растворов, поскольку они удаляют бактерии из жидкостей, которые разлагаются при нагревании.

Таблица пористости для фильтровальных воронок Duran:

Класс 2: номинальный макс. размер пор 40–100 мкм
 Класс 3: номинальный макс. размер пор 16–40 мкм
 Класс 4: номинальный макс. размер пор 10–16 мкм
 Класс 5: номинальный макс. размер пор 1,0–1,6 мкм

Параметры

материал	(И воронки, и фритты изготовлены из боросиликатного стекла)
Торговая марка	ДЮРАН, Шотт
доступность	недоступно в США и Канаде
емкость	125 мл
диаметр диска.	60 мм
размер пор	Номинальный максимальный размер пор 1,0-1,6 мкм



Фильтр-воронка из спеченного диска Duran® Z232572-1EA

ПЕРЛАМУТРОВЫЙ:	Примечание 43
----------------	---------------

Общее описание

Особенно полезны, когда фильтровальная бумага подвергается воздействию отфильтрованного материала.

Спеченные диски с макс. размером пор в диапазоне от 40 до 100 мкм часто используются для подготовительных работ и фильтрации ртути, диски от 16 до 40 мкм для аналитической работы со средними осадками и от 10 до 16 мкм для мелких осадков. Диски от 1,0 до 1,6 мкм предназначены для сверхтонкой фильтрации биологических растворов, поскольку они удаляют бактерии из жидкостей, которые разлагаются при нагревании.

Таблица пористости для фильтровальных воронок Duran:

Класс 2: номинальный макс. размер пор 40–100 мкм

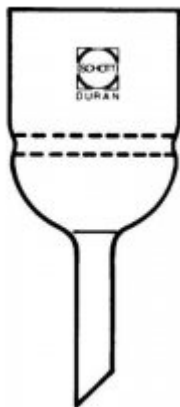
Класс 3: номинальный макс. размер пор 16–40

мкм Класс 4: номинальный макс. размер пор 10–16 мкм

Класс 5: номинальный макс. размер пор 1,0–1,6 мкм

Параметры

материал	(И воронки, и фритты изготовлены из боросиликатного стекла)
Торговая марка	ДЮРАН, Шотт
доступность	недоступно в США и Канаде
емкость	500 мл
диаметр диска.	95 мм
размер пор	Номинальный максимальный размер пор 40-100 мкм



Фильтр-воронка из спеченного диска Duran® Z232580-1EA

ПЕРЛАМУТРОВЫЙ:	Примечание 43
----------------	---------------

Общее описание

Особенно полезны, когда фильтровальная бумага подвергается воздействию отфильтрованного материала.

Спеченные диски с макс. размером пор в диапазоне от 40 до 100 мкм часто используются для подготовительных работ и фильтрации ртути, диски от 16 до 40 мкм для аналитической работы со средними осадками и от 10 до 16 мкм для мелких осадков. Диски от 1,0 до 1,6 мкм предназначены для сверхтонкой фильтрации биологических

растворов, поскольку они удаляют бактерии из жидкостей, которые разлагаются при нагревании.

Таблица пористости для фильтровальных воронок Duran:

Класс 2: номинальный макс. размер пор 40–100 мкм

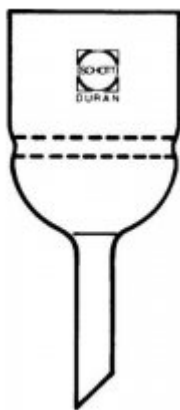
Класс 3: номинальный макс. размер пор 16–40

мкм Класс 4: номинальный макс. размер пор 10–16 мкм

Класс 5: номинальный макс. размер пор 1,0–1,6 мкм

Параметры

материал	(И воронки, и фритты изготовлены из боросиликатного стекла)
Торговая марка	ДЮРАН, Шотт
доступность	недоступно в США и Канаде
емкость	500 мл
диаметр диска.	95 мм
размер пор	Номинальный максимальный размер пор 16-40 мкм



Фильтр-воронка из спеченного диска Duran® Z232599-1EA

ПЕРЛАМУТРОВЫЙ:	Примечание 43
----------------	---------------

Общее описание

Особенно полезны, когда фильтровальная бумага подвергается воздействию отфильтрованного материала.

Спеченные диски с макс. размером пор в диапазоне от 40 до 100 мкм часто используются для подготовительных работ и фильтрации ртути, диски от 16 до 40 мкм для

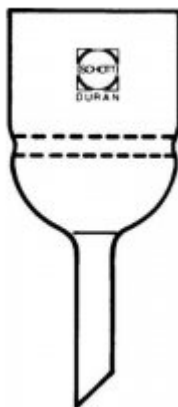
аналитической работы со средними осадками и от 10 до 16 мкм для мелких осадков. Диски от 1,0 до 1,6 мкм предназначены для сверхтонкой фильтрации биологических растворов, поскольку они удаляют бактерии из жидкостей, которые разлагаются при нагревании.

Таблица пористости для фильтровальных воронок Duran:

Класс 2: номинальный макс. размер пор 40–100 мкм
 Класс 3: номинальный макс. размер пор 16–40 мкм
 Класс 4: номинальный макс. размер пор 10–16 мкм
 Класс 5: номинальный макс. размер пор 1,0–1,6 мкм

Параметры

материал	(И воронки, и фритты изготовлены из боросиликатного стекла)
Торговая марка	ДЮРАН, Шотт
доступность	недоступно в США и Канаде
емкость	500 мл
диаметр диска.	95 мм
размер пор	Номинальный максимальный размер пор 10-16 мкм



Фильтр-воронка из спеченного диска Duran® Z232602-1EA

ПЕРЛАМУТРОВЫЙ:	Примечание 43
----------------	---------------

Общее описание

Особенно полезны, когда фильтровальная бумага подвергается воздействию отфильтрованного материала.

Спеченные диски с макс. размером пор в диапазоне от 40 до 100 мкм часто используются для подготовительных работ и фильтрации ртути, диски от 16 до 40 мкм для аналитической работы со средними осадками и от 10 до 16 мкм для мелких осадков.

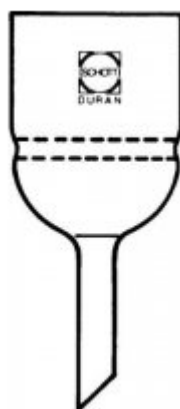
Диски от 1,0 до 1,6 мкм предназначены для сверхтонкой фильтрации биологических растворов, поскольку они удаляют бактерии из жидкостей, которые разлагаются при нагревании.

Таблица пористости для фильтровальных воронок Duran:

Класс 2: номинальный макс. размер пор 40–100 мкм
 Класс 3: номинальный макс. размер пор 16–40 мкм
 Класс 4: номинальный макс. размер пор 10–16 мкм
 Класс 5: номинальный макс. размер пор 1,0–1,6 мкм

Параметры

материал	(И воронки, и фритты изготовлены из боросиликатного стекла)
Торговая марка	ДЮРАН, Шотт
доступность	недоступно в США и Канаде
емкость	500 мл
диаметр диска.	95 мм
размер пор	Номинальный максимальный размер пор 1,0-1,6 мкм



Фильтр-воронка из спеченного диска Duran® Z232610-1EA

ПЕРЛАМУТРОВЫЙ:	Примечание 43
----------------	---------------

Общее описание

Особенно полезны, когда фильтровальная бумага подвергается воздействию отфильтрованного материала.

Спеченные диски с макс. размером пор в диапазоне от 40 до 100 мкм часто используются

для подготовительных работ и фильтрации ртути, диски от 16 до 40 мкм для аналитической работы со средними осадками и от 10 до 16 мкм для мелких осадков. Диски от 1,0 до 1,6 мкм предназначены для сверхтонкой фильтрации биологических растворов, поскольку они удаляют бактерии из жидкостей, которые разлагаются при нагревании.

Таблица пористости для фильтровальных воронок Duran:

Класс 2: номинальный макс. размер пор 40–100 мкм

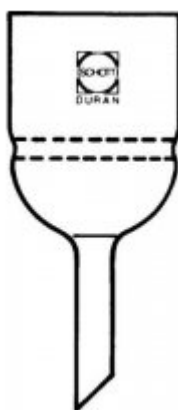
Класс 3: номинальный макс. размер пор 16–40

мкм Класс 4: номинальный макс. размер пор 10–16 мкм

Класс 5: номинальный макс. размер пор 1,0–1,6 мкм

Параметры

материал	(И воронки, и фритты изготовлены из боросиликатного стекла)
Торговая марка	ДЮРАН, Шотт
доступность	недоступно в США и Канаде
емкость	1000 мл
диаметр диска.	120 мм
размер пор	Номинальный максимальный размер пор 40-100 мкм



Фильтр-воронка из спеченного диска Duran® Z232629-1EA

Общее описание

Особенно полезны, когда фильтровальная бумага подвергается воздействию отфильтрованного материала.

Спеченные диски с макс. размером пор в диапазоне от 40 до 100 мкм часто используются для подготовительных работ и фильтрации ртути, диски от 16 до 40 мкм для аналитической работы со средними осадками и от 10 до 16 мкм для мелких осадков. Диски от 1,0 до 1,6 мкм предназначены для сверхтонкой фильтрации биологических растворов, поскольку они удаляют бактерии из жидкостей, которые разлагаются при

нагревании.

Таблица пористости для фильтровальных воронок Duran:

Класс 2: номинальный макс. размер пор 40–100 мкм

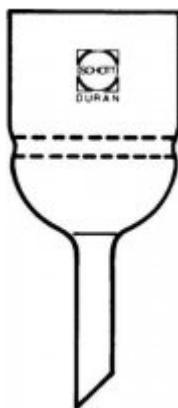
Класс 3: номинальный макс. размер пор 16–40

мкм Класс 4: номинальный макс. размер пор 10–16 мкм

Класс 5: номинальный макс. размер пор 1,0–1,6 мкм

Параметры

материал	(И воронки, и фритты изготовлены из боросиликатного стекла)
Торговая марка	ДЮРАН, Шотт
доступность	недоступно в США и Канаде
емкость	1000 мл
диаметр диска.	120 мм
размер пор	Номинальный максимальный размер пор 16-40 мкм



Фильтр-воронка из спеченного диска Duran® Z232637-1EA

ПЕРЛАМУТРОВЫЙ:	Примечание 43
----------------	---------------

Общее описание

Особенно полезны, когда фильтровальная бумага подвергается воздействию отфильтрованного материала.

Спеченные диски с макс. размером пор в диапазоне от 40 до 100 мкм часто используются

для подготовительных работ и фильтрации ртути, диски от 16 до 40 мкм для аналитической работы со средними осадками и от 10 до 16 мкм для мелких осадков. Диски от 1,0 до 1,6 мкм предназначены для сверхтонкой фильтрации биологических растворов, поскольку они удаляют бактерии из жидкостей, которые разлагаются при нагревании.

Таблица пористости для фильтровальных воронок Duran:

Класс 2: номинальный макс. размер пор 40–100 мкм

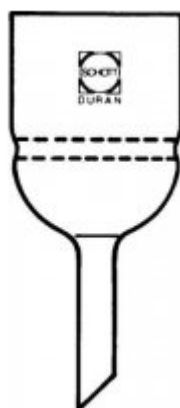
Класс 3: номинальный макс. размер пор 16–40 мкм

Класс 4: номинальный макс. размер пор 10–16 мкм

Класс 5: номинальный макс. размер пор 1,0–1,6 мкм

Параметры

материал	(И воронки, и фритты изготовлены из боросиликатного стекла)
Торговая марка	ДЮРАН, Шотт
доступность	недоступно в США и Канаде
емкость	1000 мл
диаметр диска.	120 мм
размер пор	Номинальный максимальный размер пор 10-16 мкм



Фильтр-воронка из спеченного диска Duran® Z232645-1EA

ПЕРЛАМУТРОВЫЙ:	Примечание 43
----------------	---------------

Общее описание

Особенно полезны, когда фильтровальная бумага подвергается воздействию отфильтрованного материала.

Спеченные диски с макс. размером пор в диапазоне от 40 до 100 мкм часто используются

для подготовительных работ и фильтрации ртути, диски от 16 до 40 мкм для аналитической работы со средними осадками и от 10 до 16 мкм для мелких осадков. Диски от 1,0 до 1,6 мкм предназначены для сверхтонкой фильтрации биологических растворов, поскольку они удаляют бактерии из жидкостей, которые разлагаются при нагревании.

Таблица пористости для фильтровальных воронок Duran:

Класс 2: номинальный макс. размер пор 40–100 мкм

Класс 3: номинальный макс. размер пор 16–40

мкм Класс 4: номинальный макс. размер пор 10–16 мкм

Класс 5: номинальный макс. размер пор 1,0–1,6 мкм

Параметры

материал	(И воронки, и фритты изготовлены из боросиликатного стекла)
Торговая марка	ДЮРАН, Шотт
доступность	недоступно в США и Канаде
емкость	1000 мл
диаметр диска.	120 мм
размер пор	Номинальный максимальный размер пор 1,0-1,6 мкм



Сменные крышки для вакуумного эксикатора Duran® Z317748-1EA

Параметры

Торговая марка	ДЮРАН, Шотт
доступность	недоступно в США и Канаде
номинальный диаметр	100 мм, Ду



Сменные крышки для вакуумного эксикатора Duran® Z317756-1EA

ПЕРЛАМУТРОВЫЙ:	Примечание 43
----------------	---------------

Юридическая информация

DURAN является зарегистрированной торговой маркой DWK Life Sciences.

Параметры

Торговая марка	ДЮРАН, Шотт
доступность	недоступно в США
номинальный диаметр	150 мм, Ду



Сменные крышки для вакуумного эксикатора Duran® Z317772-1EA

ПЕРЛАМУТРОВЫЙ:	Примечание 43
----------------	---------------

Параметры

Торговая марка	ДЮРАН, Шотт
доступность	недоступно в США и Канаде
номинальный диаметр	250 мм, Ду



Сменные крышки для вакуумного эксикатора Duran® Z317780-1EA

ПЕРЛАМУТРОВЫЙ:	Примечание 43
----------------	---------------

Параметры

Торговая марка	ДЮРАН, Шотт
доступность	недоступно в США и Канаде
номинальный диаметр	300 мм, Ду



Сменные крышки для вакуумного эксикатора Duran® Z317799-1EA

ПЕРЛАМУТРОВЫЙ:	Примечание 43
----------------	---------------

Параметры

Соединение	Совместный ST/NS24/29
Торговая марка	ДЮРАН, Шотт
доступность	недоступно в США и Канаде
номинальный диаметр	100 мм, Ду



Сменные крышки для вакуумного эксикатора Duran® Z317802-1EA

ПЕРЛАМУТРОВЫЙ:	Примечание 43
----------------	---------------

Параметры

Соединение	Совместный ST/NS24/29
Торговая марка	ДЮРАН, Шотт
доступность	недоступно в США и Канаде
номинальный диаметр	150 мм, Ду



Сменные крышки для вакуумного эксикатора Duran® Z317810-1EA

ПЕРЛАМУТРОВЫЙ:	Примечание 43
----------------	---------------

Параметры

Соединение	Совместный ST/NS24/29
Торговая марка	ДЮРАН, Шотт
доступность	недоступно в США и Канаде
номинальный диаметр	200 мм, Ду



Сменные крышки для вакуумного эксикатора Duran® Z317829-1EA

ПЕРЛАМУТРОВЫЙ:	Примечание 43
----------------	---------------

Юридическая информация

DURAN является зарегистрированной торговой маркой DWK Life Sciences.

Параметры

Соединение	Совместный ST/NS24/29
Торговая марка	ДЮРАН, Шотт
доступность	недоступно в США и Канаде
номинальный диаметр	250 мм, Ду



Сменные крышки для вакуумного эксикатора Duran® Z317837-1EA

Параметры

Соединение	Совместный ST/NS24/29
Торговая марка	ДЮРАН, Шотт
доступность	недоступно в США и Канаде
номинальный диаметр	300 мм, Ду

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: sqh@nt-rt.ru || сайт: <https://schott.nt-rt.ru/>