



АКУСТИЧЕСКИЕ НАПЫЛЯЕМЫЕ ПОКРЫТИЯ

Каталог проектов
2026

СОДЕРЖАНИЕ

Sonaspay®	3	Офисы	
Ultraspray®	9	Яндекс	45
Sonacoustic®	15	Туту.ру	46
Спорт		Сбер	48
Динамо, волейбольная арена	18	Avito	50
Арена Север, спортивный комплекс	19	IponWeb	51
Локомотив-Арена, волейбольная арена	20	Boston Consulting Group	52
Дворец спорта им. Ивана Ярыгина	21	ED Architecture	54
Спортивный центр гимнастики	22	BIOCAD	55
Центр волейбола	23	Другие проекты	
Заря, спортивный комплекс	24	Медицинский центр университета Эразмус	56
Сопка, спортивный комплекс	25	Библиотека республики Казахстан	57
Навка Арена	26	Гринн центр, концертный зал	58
RCC GYM, фитнес-центр	27	Центр современного искусства	59
Секция, фитнес-центр	28	МЕГА Белая Дача, торговый центр	60
GO Boxing, фитнес-центр	29	МЕГА Химки, торговый центр	61
Абай Арена, спортивный комплекс	30	Мечеть	62
Центральный спортивный комплекс	31	Конгресс Холл, зал заседаний	63
Стань чемпионом, ФОК	32	Angry Birds Park, парк развлечений	64
VODA Акваклуб, SPA-комплекс	34	City Voice, караоке	66
QAZAQSTAN, легкоатлетический комплекс	35	Ресторан «Заржавели»	67
Центр спорта Автозавода	36	Саранск, международный аэропорт	68
Школы		RedPoint, гостиница	69
Лицей №1 им. М.К.Тагирова	38	Town Hall	70
Хорошевская школа	40		
Летово, школа-пансион	41		
Новый взгляд, школа	42		
Университет им. Б.Н. Ельцина	43		
Саялы, школа	44		



SONASPRAY®

Напыляемое многофункциональное покрытие

Покрытие Sonaspray на основе целлюлозных волокон с полимерным связующим. Сочетает эффективное звукопоглощение, тепло- и огнезащитные свойства, а также широкие возможности применения на объектах любой сложности. Применяется для уменьшения времени реверберации (гулкости) и снижения уровня шума в общественных, спортивных и развлекательных пространствах. Благодаря технологии напыления формируется монолитная поверхность без швов и видимых стыков – как на плоских, так и на сложных архитектурных формах.

Основной компонент – натуральные волокна целлюлозы. Материал безопасен для дыхания, не вызывает аллергических реакций и соответствует современным требованиям экологии и безопасности.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокие звукопоглощающие свойства
- Пожарная безопасность – сертификаты 5 и 6 группы огнезащиты
- Высокая производительность нанесения – до 300 м² одной бригадой за смену
- Возможность окраски в любой цвет по каталогу RAL
- Подходят для большинства поверхностей без ограничений по форме и высоте
- Теплоизоляционные свойства
- Низкая нагрузка на конструкции – не более 3 кг/м² при толщине слоя до 30 мм
- Экологичность и безопасность эксплуатации
- Толщина от 20 мм до 200 мм



Made in USA

Sonaspray® K-13

Крупная фракция

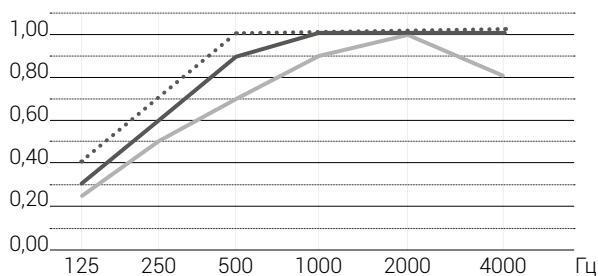
Акустические характеристики:

Толщина покрытия от 20 мм до 200 мм

Толщина, мм	20	25	30
Масса 1м ² покрытия, кг	1,44	1,8	2,16

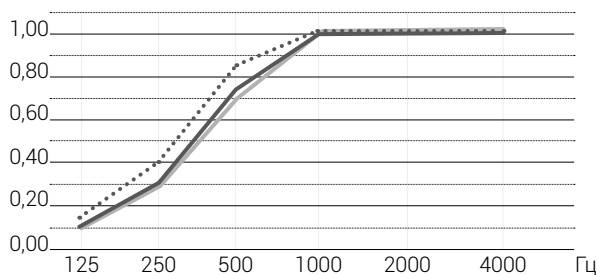
Sonaspray® K-13 на профлисте*

Гц	125	250	500	1000	2000	4000	a _w
K-13, 20 мм	0,25	0,50	0,70	0,90	1,00	0,80	0,80
K-13, 25 мм	0,30	0,60	0,90	1,00	1,00	1,00	0,90
K-13, 30 мм	0,40	0,70	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00



Sonaspray® K-13 на плоском основании*

Гц	125	250	500	1000	2000	4000	a _w
K-13, 20 мм	0,10	0,30	0,70	1,00	1,00	1,00	0,60
K-13, 25 мм	0,10	0,30	0,75	1,00	1,00	1,00	0,60
K-13, 30 мм	0,15	0,40	0,85	1,00	1,00	1,00	0,70



Цвета:

Белый Серый
Бежевый Тёмно-серый
Светло-серый Чёрный

Окраска под заказ по каталогу RAL



Sonaspray® K-13 Special

Средняя фракция

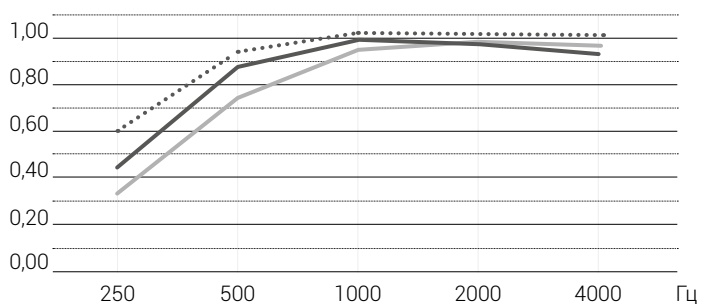
Акустические характеристики:

Толщина покрытия от 20 мм до 200 мм

Толщина, мм	20	25	30
Масса 1м ² покрытия, кг	1,60	2,00	2,40

Sonaspray® K-13 Special на плоском основании*

Гц	250	500	1000	2000	4000	a _w
К-13 Special, 20 мм	0,33	0,75	0,96	0,98	0,97	0,92
К-13 Special, 25 мм	0,44	0,89	1,00	0,98	0,93	0,95
К-13 Special, 30 мм	0,60	0,95	1,01	1,00	1,00	0,99



*Акустические испытания выполнены сертифицированным техническим университетом Делфта NL

- Толщина покрытия 20 мм
- Толщина покрытия 25 мм
- Толщина покрытия 30 мм

Огнезащитные свойства Sonaspray® K-13, K-13 Special

Группа огнезащитной эффективности	Толщина сухого слоя
5-я	при 20 мм
6-я	при 30 мм

Обязательная сертификация по TP EAЭС 043/2017

Цвета:

- Белый
- Бежевый
- Светло-серый
- Серый
- Тёмно-серый
- Чёрный

Окраска под заказ по каталогу RAL



Sonaspray® FC

Мелкая фракция

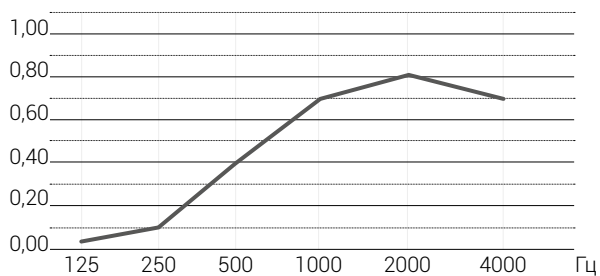
Акустические характеристики:

Толщина покрытия от 20 мм до 25 мм

Толщина, мм	20	25
Масса 1м ² покрытия, кг	1,88	2,25

Sonaspray® FC на плоском основании*

Гц	125	250	500	1000	2000	4000	a _w
FC, 20 мм	0,05	0,10	0,40	0,70	0,80	0,70	0,40



*Акустические испытания выполнены сертифицированным техническим университетом Делфта NL

Огнезащитные свойства Sonaspray® FC

Группа огнезащитной эффективности	Толщина сухого слоя
5-я	при 20 мм
6-я	при 30 мм

Обязательная сертификация по ТР ЕАЭС 043/2017

Цвета:

Снежно-белый

Чёрный

Окраска под заказ по каталогу RAL



Sonaspray® FCX

Очень мелкая фракция

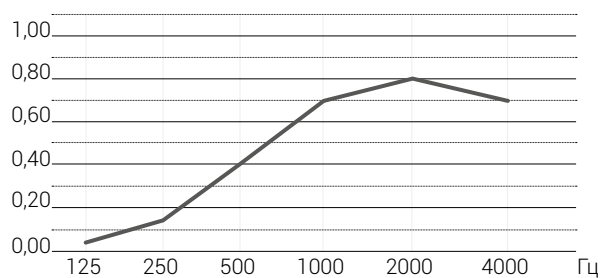
Акустические характеристики:

Толщина покрытия от 20 мм

Толщина, мм	20
Масса 1м ² покрытия, кг	2,00

Sonaspray® FCX на плоском основании*

Гц	125	250	500	1000	2000	4000	a _w
FCX, 20 мм	0,05	0,15	0,40	0,70	0,80	0,70	0,40



*Акустические испытания выполнены сертифицированным техническим университетом Делфта NL

Огнезащитные свойства Sonaspray® FCX

Группа огнезащитной эффективности	Толщина сухого слоя
5-я	при 20 мм
6-я	при 30 мм

Обязательная сертификация по TP EAЭС 043/2017

Цвета:

Снежно-белый

Окраска под заказ по каталогу RAL





ULTRASPRAY®

Напыляемое акустическое и огнезащитное покрытие

Покрытие Ultraspray полностью состоит из компонентов российского производства и объединяет высокое звукопоглощение, пожарную безопасность и декоративные свойства. Оно обладает сертификатами в двух пожарных классах: огнезащита и трудногорючесть. Покрытие применяют для снижения времени реверберации (гулкости) и уровня шума в культурных, спортивных, развлекательных и иных общественных помещениях.

Технология напыления обеспечивает монолитную декоративную поверхность без швов, в том числе на сложных геометрических формах и любых поверхностях (кроме стекла).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокие звукопоглощающие свойства
- Пожарная безопасность – сертификаты 4, 5 и 6 группы огнезащиты
- Декоративно-акустическое покрытие КМ1 (Г1, В1, Д2, Т2)
- Высокая производительность нанесения – до 250 м² одной бригадой за смену
- Возможность окраски в любой цвет по каталогу RAL
- Подходят для большинства поверхностей без ограничений по форме и высоте
- Низкая нагрузка на конструкции – не более 3 кг/м² при толщине слоя до 30 мм
- Экологичность и безопасность эксплуатации
- Толщина от 15 мм до 50 мм



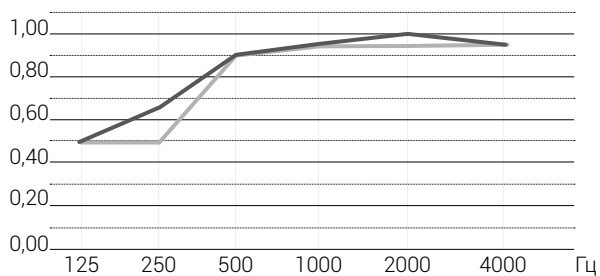
Акустические характеристики:

Толщина покрытия от 15 мм до 50 мм

Толщина, мм	15	20	25	30
Масса 1м ² покрытия, кг	1,05	1,40	1,75	2,10

ULTRASPRAY® на профлисте*

Гц	125	250	500	1000	2000	4000	a _w
Толщина слоя 20 мм	0,50	0,50	0,90	0,95	0,95	0,95	0,80
Толщина слоя 30 мм	0,50	0,65	0,90	0,95	1,00	0,95	0,90

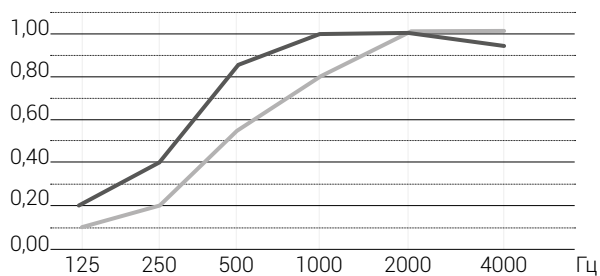


*Акустические испытания выполнены Нижегородским Государственным Архитектурно-Строительным Университетом (ННГАСУ)

— Толщина покрытия 20 мм
— Толщина покрытия 30 мм

ULTRASPRAY® на плоском основании*

Гц	125	250	500	1000	2000	4000	a _w
Толщина слоя 20 мм	0,10	0,20	0,55	0,80	1,00	1,00	0,50
Толщина слоя 30 мм	0,20	0,40	0,85	1,00	1,00	0,95	0,70



*Акустические испытания выполнены Нижегородским Государственным Архитектурно-Строительным Университетом (ННГАСУ)

— Толщина покрытия 20 мм
— Толщина покрытия 30 мм

Огнезащитные свойства ULTRASPRAY®

Группа огнезащитной эффективности	Толщина сухого слоя
6-я	при 15 мм
5-я	при 20 мм
4-я	при 30 мм

Обязательная сертификация по ТР ЕАЭС 043/2017

Цвета:

Белый
Светло-серый
Серый

Тёмно-серый
Чёрный

Окраска под заказ по каталогу RAL



ULTRASPRAY® KM1

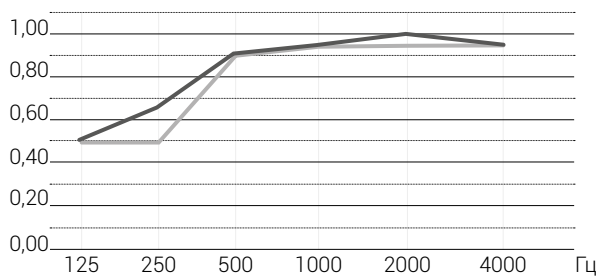
Акустические характеристики:

Толщина покрытия от 15 мм до 50 мм

Толщина, мм	15	20	25	30
Масса 1м ² покрытия, кг	1,05	1,40	1,75	2,10

ULTRASPRAY® на профлисте*

Гц	125	250	500	1000	2000	4000	a _w
Толщина слоя 20 мм	0,50	0,50	0,90	0,95	0,95	0,95	0,80
Толщина слоя 30 мм	0,50	0,65	0,90	0,95	1,00	0,95	0,90

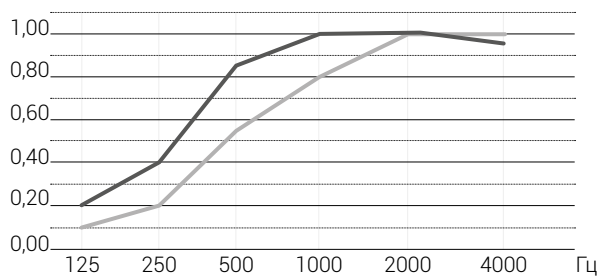


*Акустические испытания выполнены Нижегородским Государственным Архитектурно-Строительным Университетом (ННГАСУ)

— Толщина покрытия 20 мм
— Толщина покрытия 30 мм

ULTRASPRAY® на плоском основании*

Гц	125	250	500	1000	2000	4000	a _w
Толщина слоя 20 мм	0,10	0,20	0,55	0,80	1,00	1,00	0,50
Толщина слоя 30 мм	0,20	0,40	0,85	1,00	1,00	0,95	0,70



*Акустические испытания выполнены Нижегородским Государственным Архитектурно-Строительным Университетом (ННГАСУ)

— Толщина покрытия 20 мм
— Толщина покрытия 30 мм

Пожарно-технические характеристики ULTRASPRAY® KM1

Горючесть	Воспламеняемость	Дымообразование	Токсичность
Г1	В1	Д2	Т2

Обязательная сертификация по ФЗ-123

Цвета:

Белый
Светло-серый
Серый

Тёмно-серый
Чёрный

Окраска под заказ по каталогу RAL





SONACOUSTIC®

Акустическое декоративное покрытие

Бесшовное покрытие Sonacoustic (Сонакустик) применяется для уменьшения времени реверберации (гулкости) и снижения уровня шума в помещениях с высоким требованием к качеству отделки. Основными компонентами покрытия являются стеклоплита (основание) и тонкий финишный слой из целлюлозных хлопьев. Покрытие экологически безопасно и допускается к применению в помещениях различного назначения.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Покрытие наносится на ровное основание
- Высокие показатели звукопоглощения
- Толщина от 27 мм до 67 мм
- Трудногорючее покрытие
- Экологически безопасное покрытие

2 ТИПА БЕСШОВНОГО ПОКРЫТИЯ

PL1 шлифованный

Гладкое покрытие, внешне выглядит как оштукатуренный и покрашенный ГКЛ/бетон

PL1 нешлифованный (CL)

Покрытие с небольшой шероховатостью, внешний вид напоминает «рогожку»



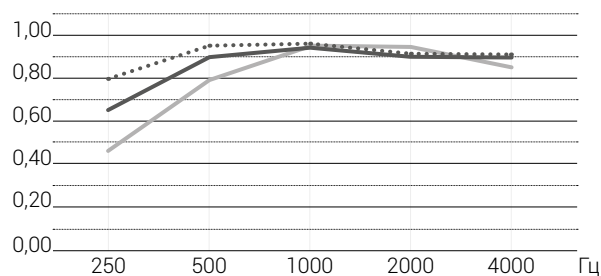
Made in EU

Sonacoustic® PL 1

Шлифованный

Акустические характеристики:

Гц	250	500	1000	2000	4000	NRC
PL, 27 мм	0,45	0,80	0,95	0,95	0,85	0,88
PL, 37 мм	0,65	0,90	0,95	0,90	0,90	0,91
PL, 47 мм	0,80	0,95	0,95	0,90	0,90	0,93



*Акустические испытания выполнены сертифицированным техническим университетом Делфта NL

- Толщина покрытия 27 мм
- Толщина покрытия 37 мм
- Толщина покрытия 47 мм

Пожарно-технические характеристики Sonacoustic® PL 1

Горючесть	Воспламеняемость	Дымообразование	Токсичность
Г1	В1	Д1	Т1

Обязательная сертификация по ФЗ-123

Цвета:

Белый

Окраска под заказ по каталогу RAL

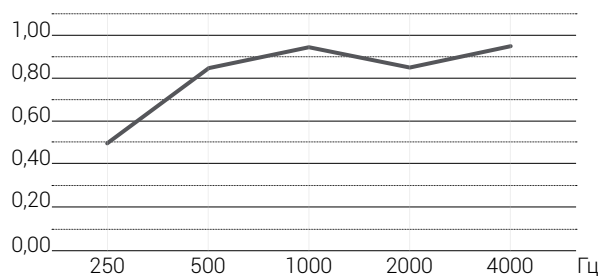


Sonacooustic® CL

PL 1 Нешлифованный

Акустические характеристики:

Гц	250	500	1000	2000	4000	NRC
CL, 27 мм	0,50	0,85	0,95	0,85	0,95	0,90



*Акустические испытания выполнены сертифицированным техническим университетом Делфта NL

Пожарно-технические характеристики Sonacooustic® CL

Горючесть	Воспламеняемость	Дымообразование	Токсичность
Г1	В1	Д1	Т1

Обязательная сертификация по ФЗ-123

Цвета:

Белый

Окраска под заказ по каталогу RAL





Динамо
Волейбольная арена

г. Москва

Sonaspay® K-13

20 мм, 25 мм, серый, белый / 5 590 м²



Арена Север

Арена Север
Спортивный комплекс

г. Красноярск

Sonaspray® K-13

20 мм, светло-серый / 12 000 м²



ЧЕМПИОНАТ РОССИИ
г. Новосибирск
ВК "ЛОКОМОТИВ"
г. Новосибирск
ВК "НЕФТЯНИК"
г. Оршатино

ВОЛЕЙБОЛ 2021
ЧЕМПИОНАТ РОССИИ
ВК "ЛОКОМОТИВ"
г. Новосибирск
ВК "НЕФТЯНИК"
г. Оршатино

Локомотив-Арена

Волейбольная арена

г. Новосибирск

Sonaspray® K-13

20 мм, белый / 20 000 м²



**Дворец спорта
имени Ивана Ярыгина**

Sonaspray® K-13

г. Красноярск

20 мм, белый / 4 350 м²



Спортивно-тренировочный центр гимнастики

г. Казань

Sonaspray® K-13

20 мм, белый / 4 350 м²



Центр волейбола
Волейбольная арена

г. Казань

Sonaspray® K-13

20 мм, 30 мм, серый / 3 340 м²



Заря

Спортивный комплекс

Sonaspray® K-13

г. Новосибирск

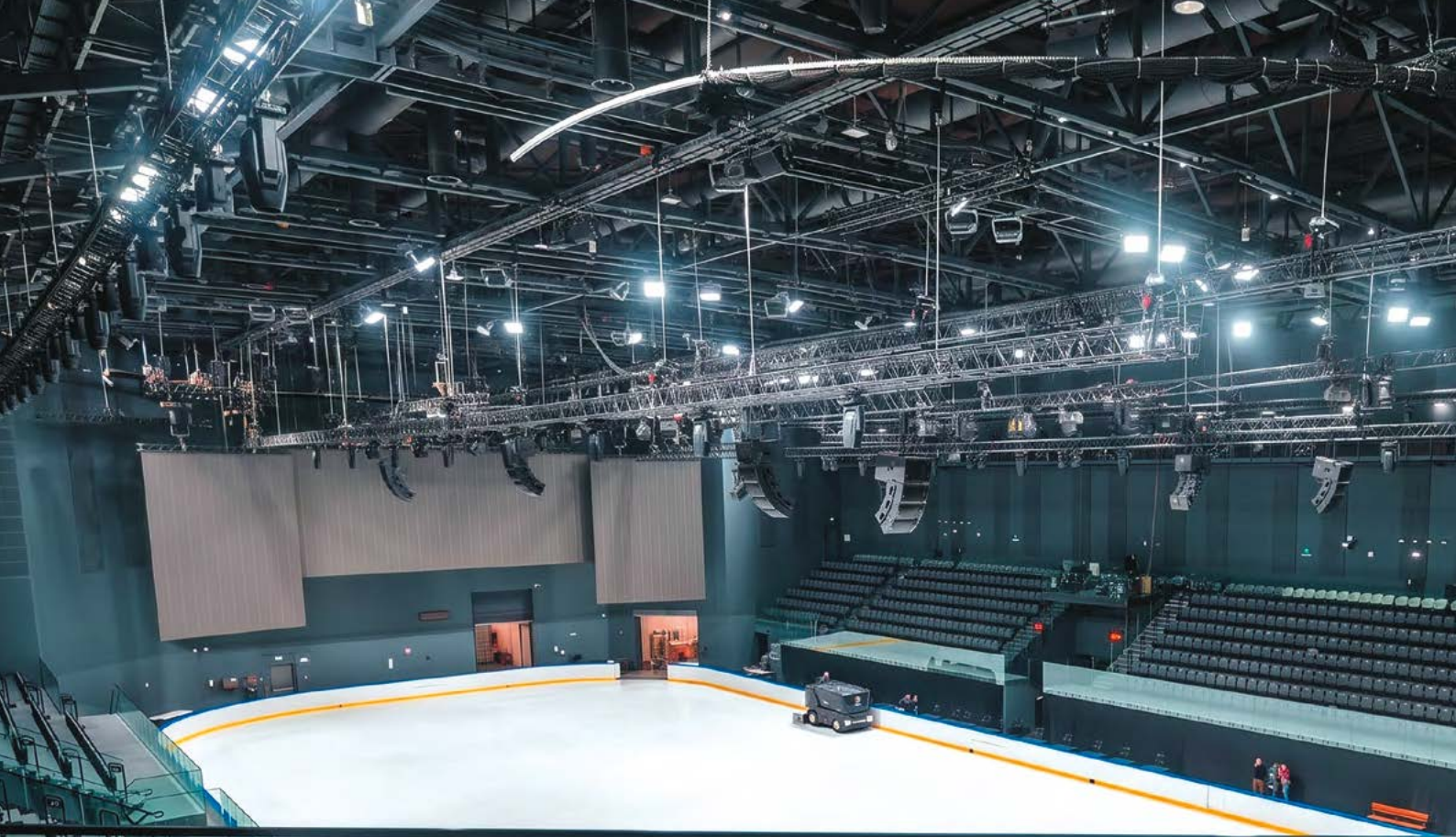
20 мм, белый / 14 000 м²



Сопка
Спортивный комплекс

Sonaspray® K-13

20 мм, белый / 8 000 м²



Навка Арена
Спортивно-развлекательный центр

г. Москва

Sonaspray® K-13

30 мм, чёрный / 5 600 м²

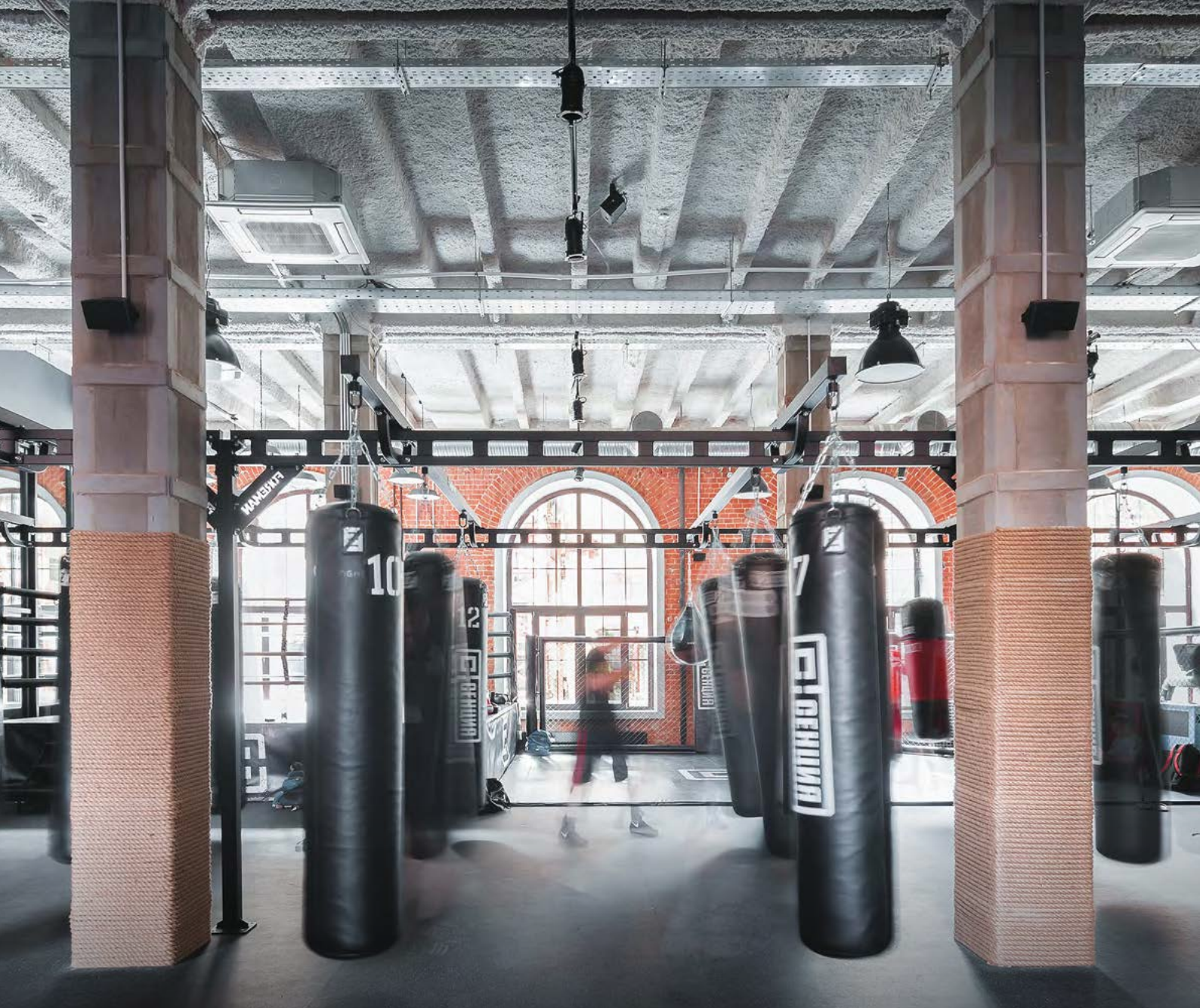


RCC GYM Фитнес-клуб
Стрелковый клуб, тренажёрный зал

г. Екатеринбург

Sonaspray® K-13 Special

20 мм, чёрный / 5 085 м²



Секция
Фитнес-центр

г. Москва

Sonaspay® K-13

20 мм, светло-серый / 1 100 м²

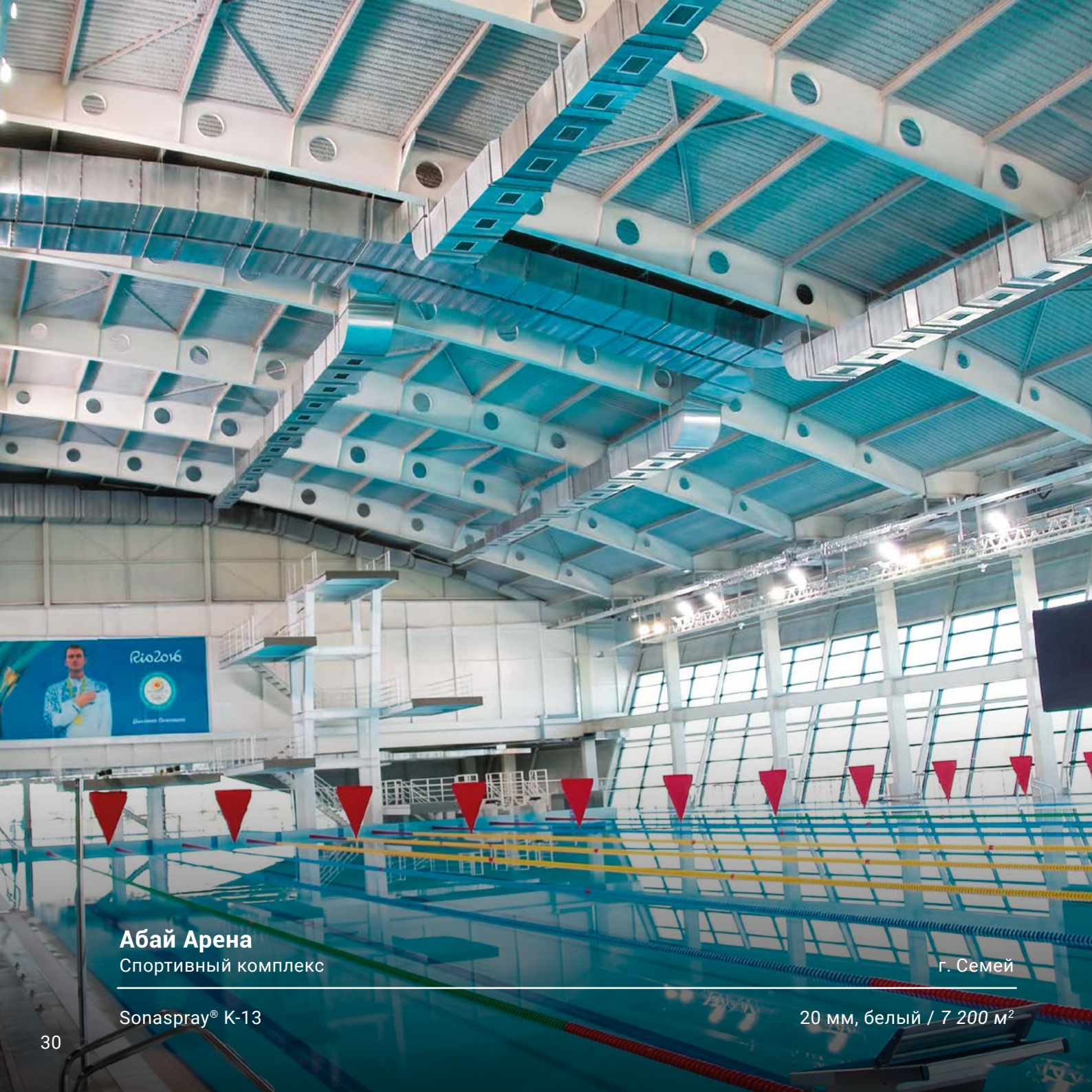


GO Boxing
Фитнес-центр

г. Москва

Sonaspay® K-13

20 мм, светло-серый / 450 м²



Абай Арена
Спортивный комплекс

г. Семей

Sonaspray® K-13

20 мм, белый / 7 200 м²

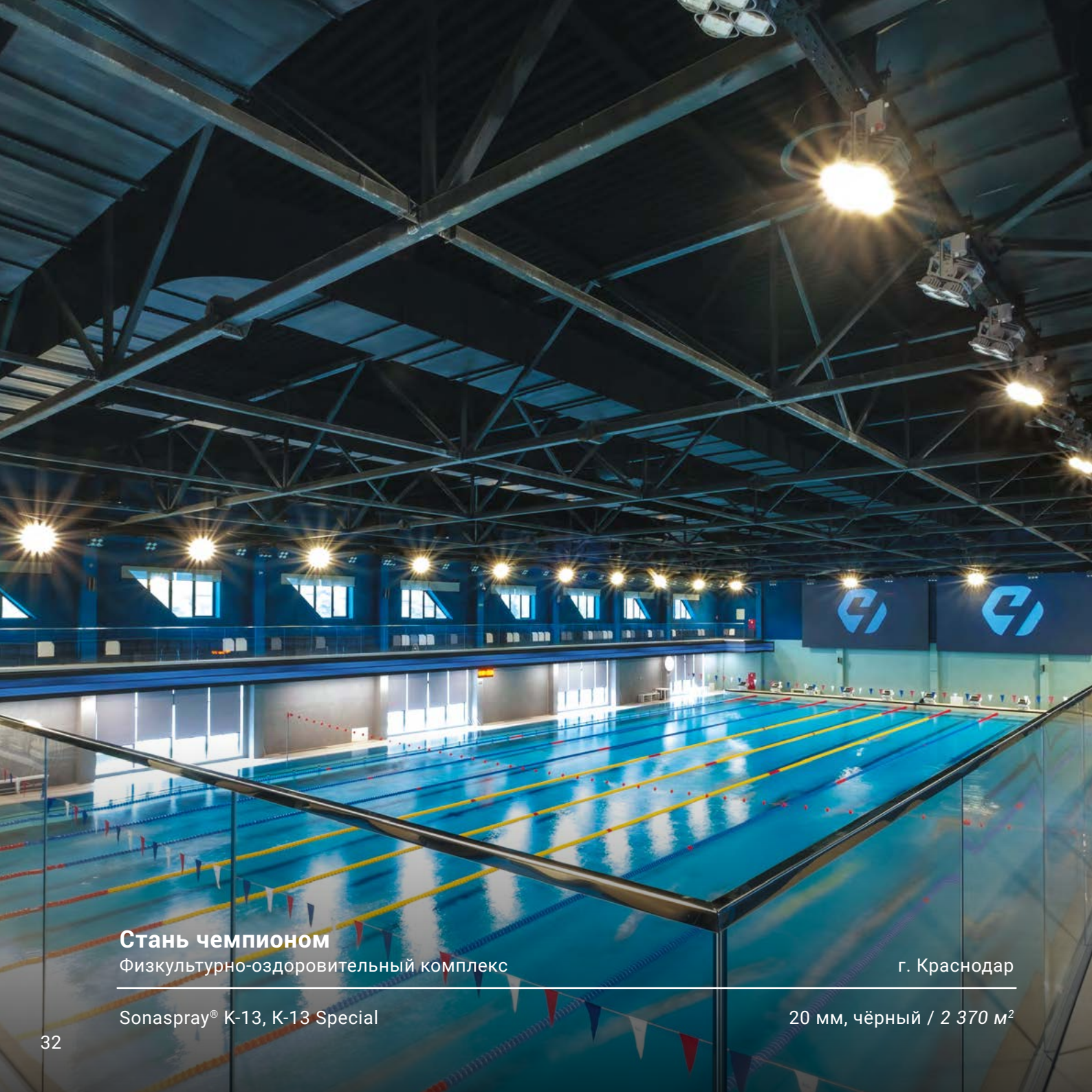


**Центральный
спортивный комплекс**

Sonaspray® K-13

г. Калуга

20 мм, белый / 14 000 м²



Стань чемпионом

Физкультурно-оздоровительный комплекс

г. Краснодар

Sonaspray® K-13, K-13 Special

20 мм, чёрный / 2 370 м²



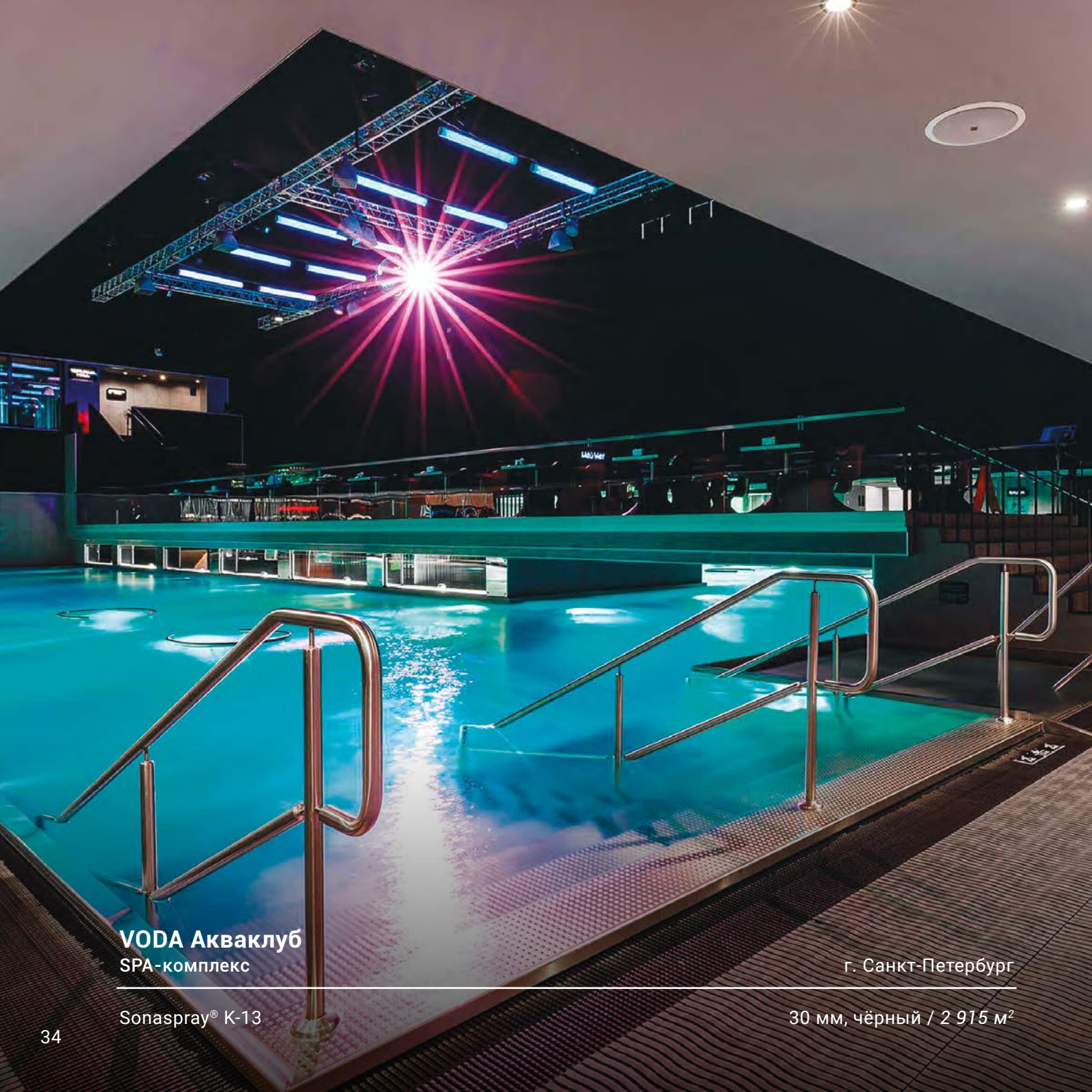
Стань чемпионом

Физкультурно-оздоровительный комплекс

г. Краснодар

Sonaspray® K-13 Special

20 мм, чёрный / 1 840 м²

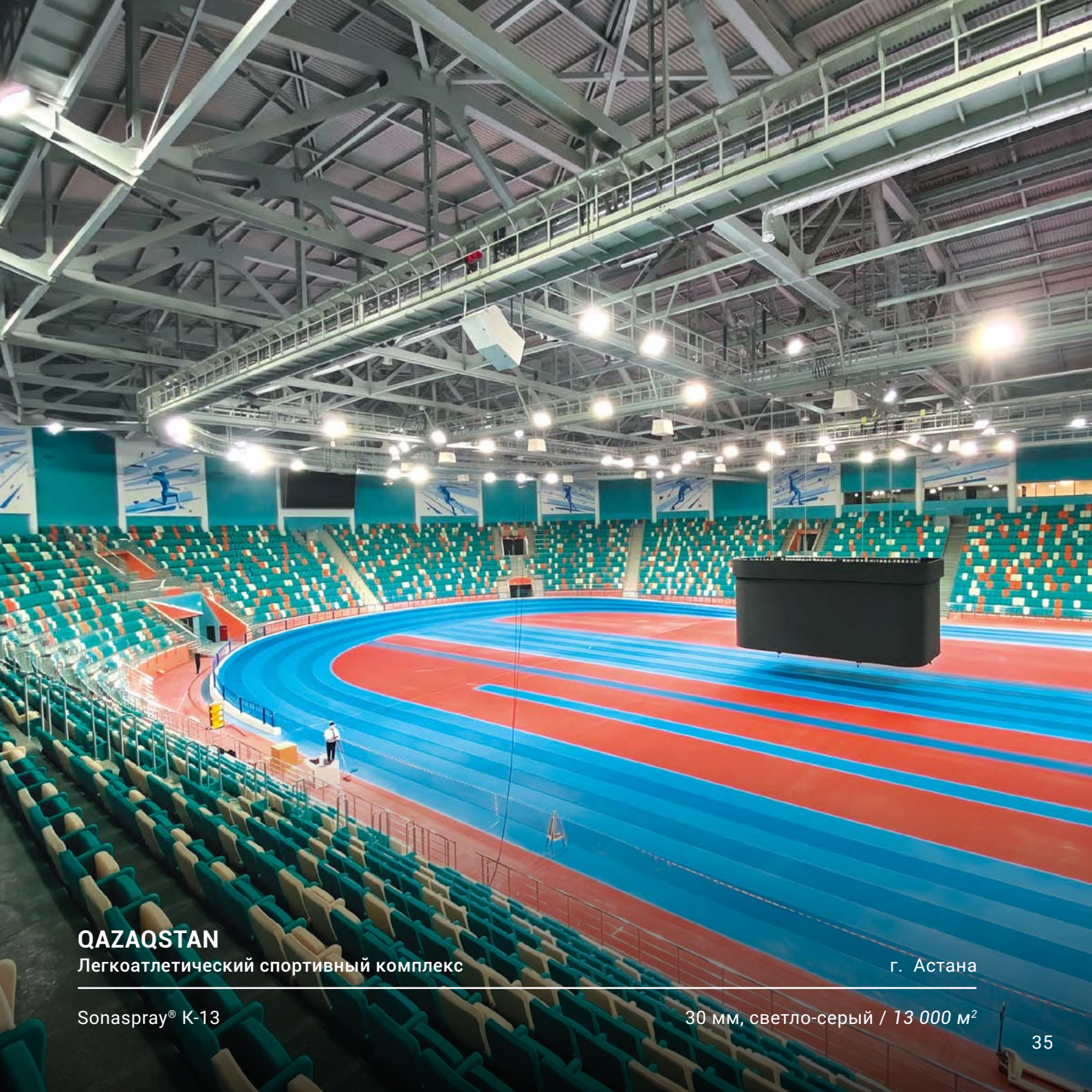


VODA Акваклуб
SPA-комплекс

г. Санкт-Петербург

Sonaspray® K-13

30 мм, чёрный / 2 915 м²



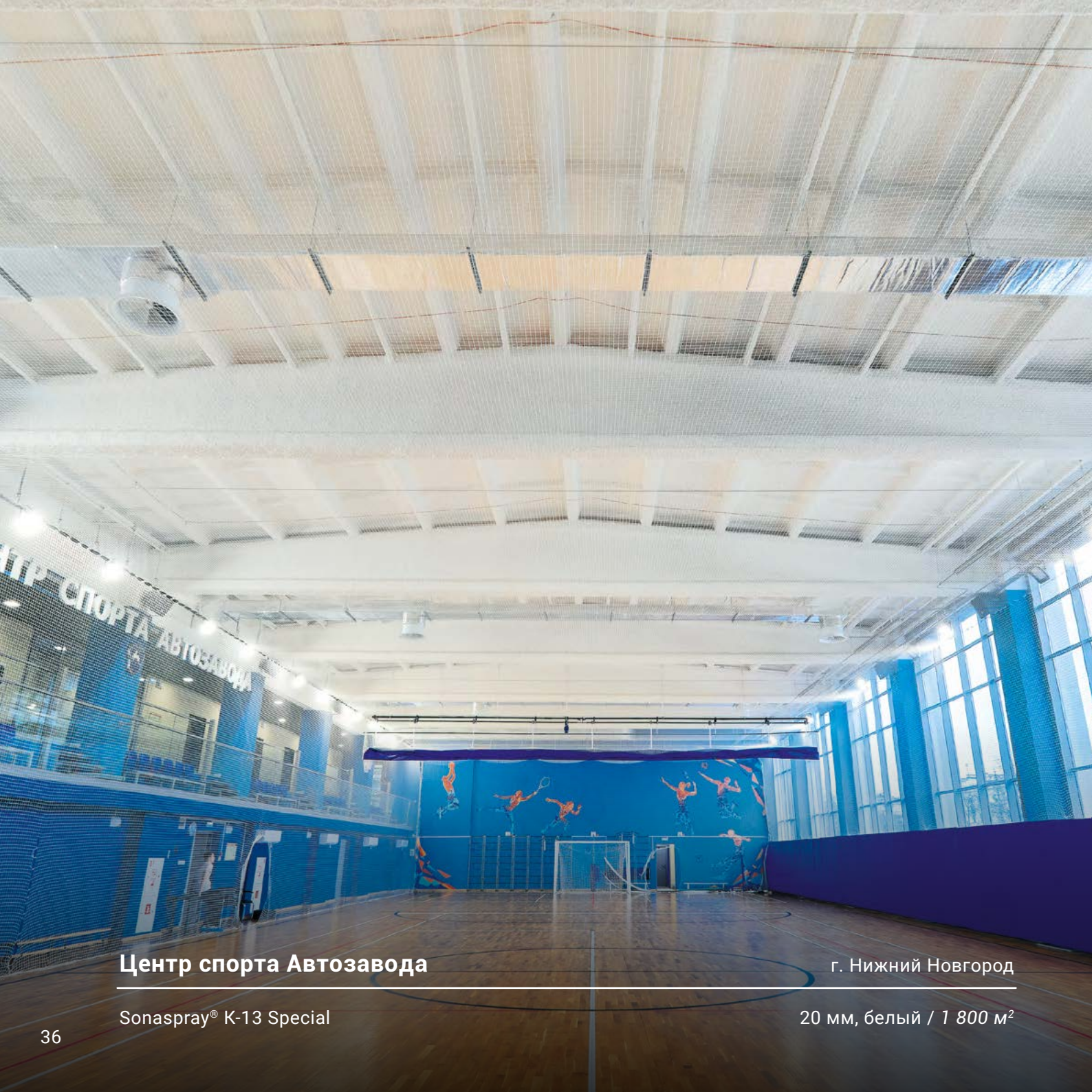
QAZAQSTAN

Легкоатлетический спортивный комплекс

г. Астана

Sonaspray® K-13

30 мм, светло-серый / 13 000 м²



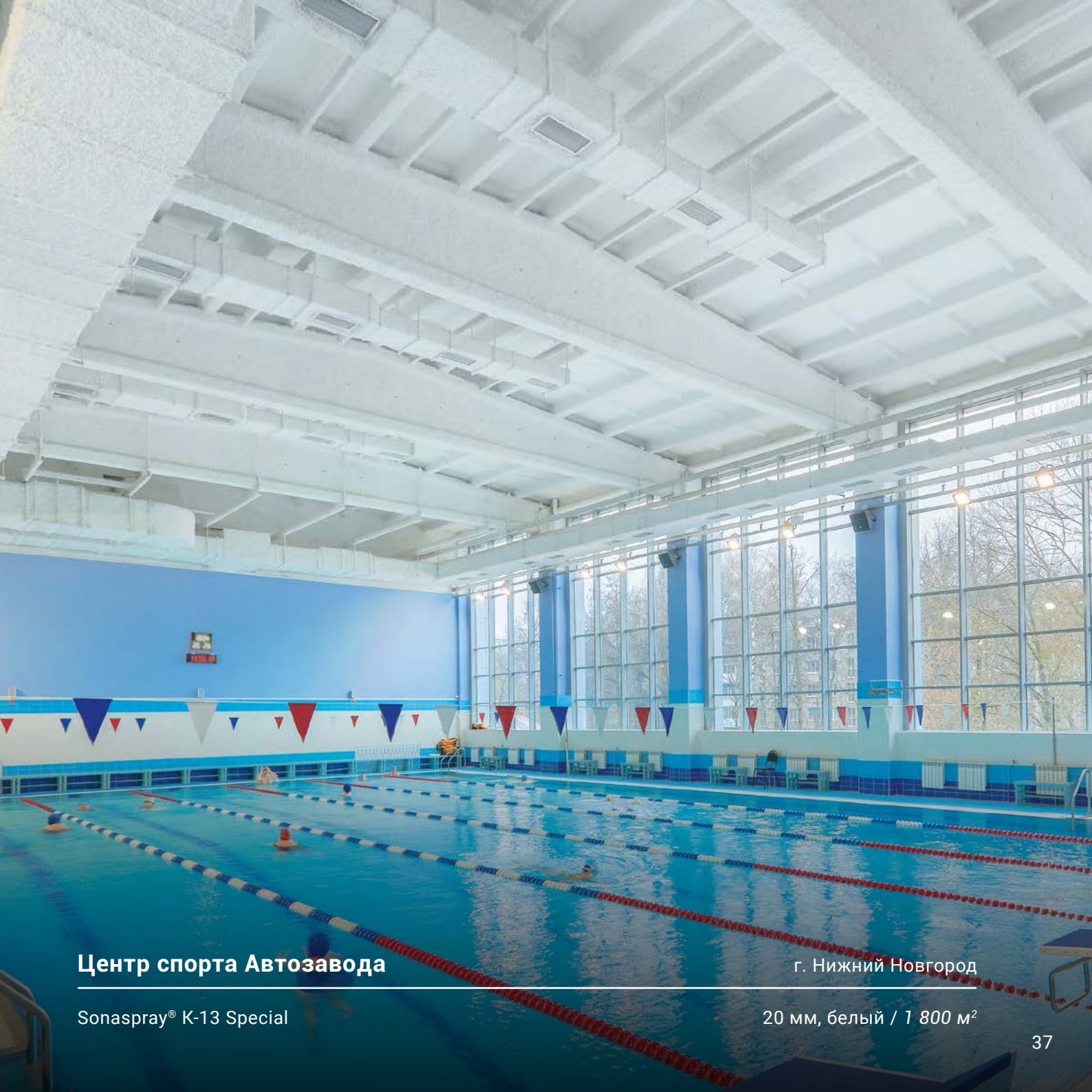
ЦЕНТР СПОРТА АВТОЗАВОДА

Центр спорта Автозавода

г. Нижний Новгород

Sonaspray® K-13 Special

20 мм, белый / 1 800 м²

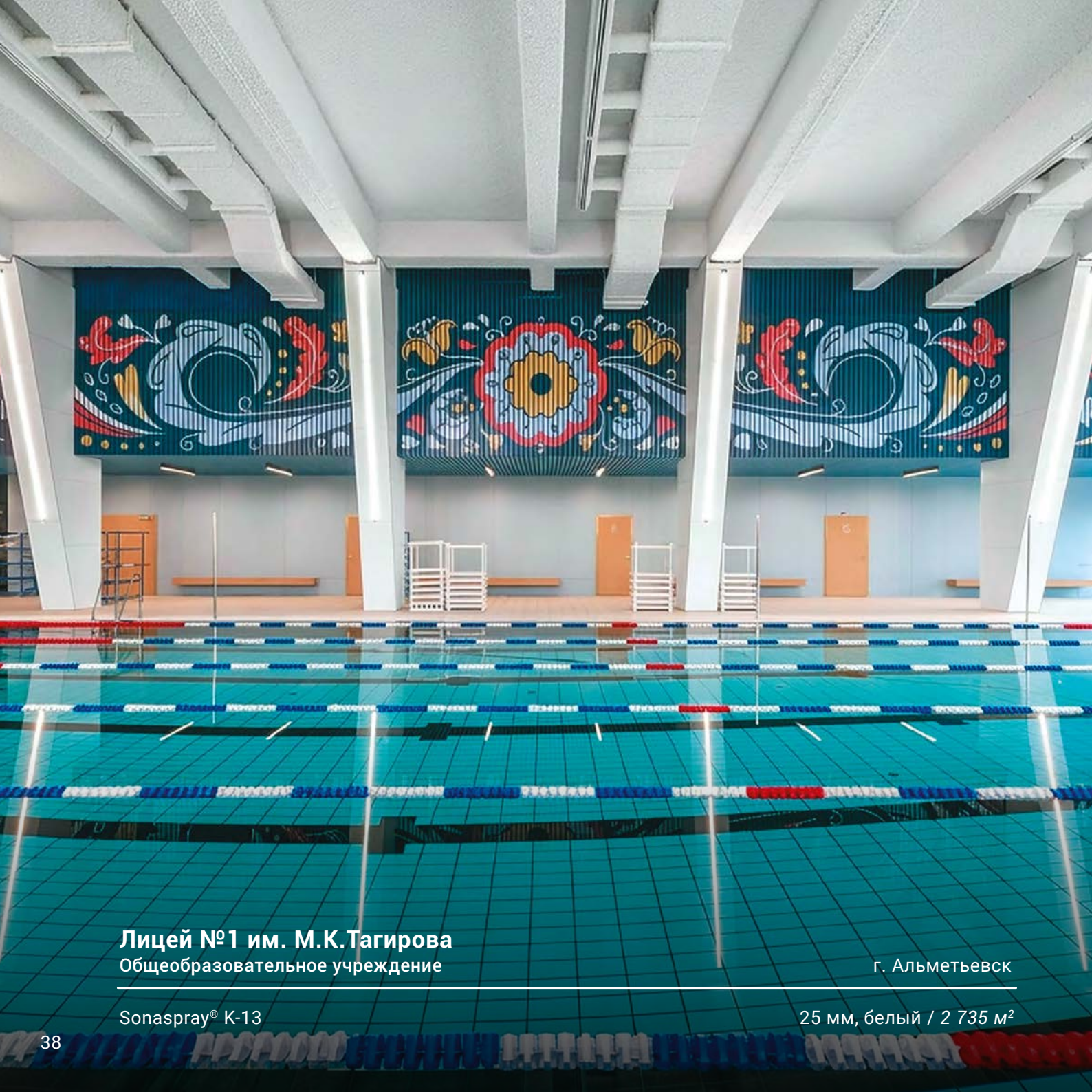


Центр спорта Автозавода

Sonaspray® K-13 Special

г. Нижний Новгород

20 мм, белый / 1 800 м²



Лицей №1 им. М.К.Тагирова
Общеобразовательное учреждение

г. Альметьевск

Sonaspray® K-13

25 мм, белый / 2 735 м²

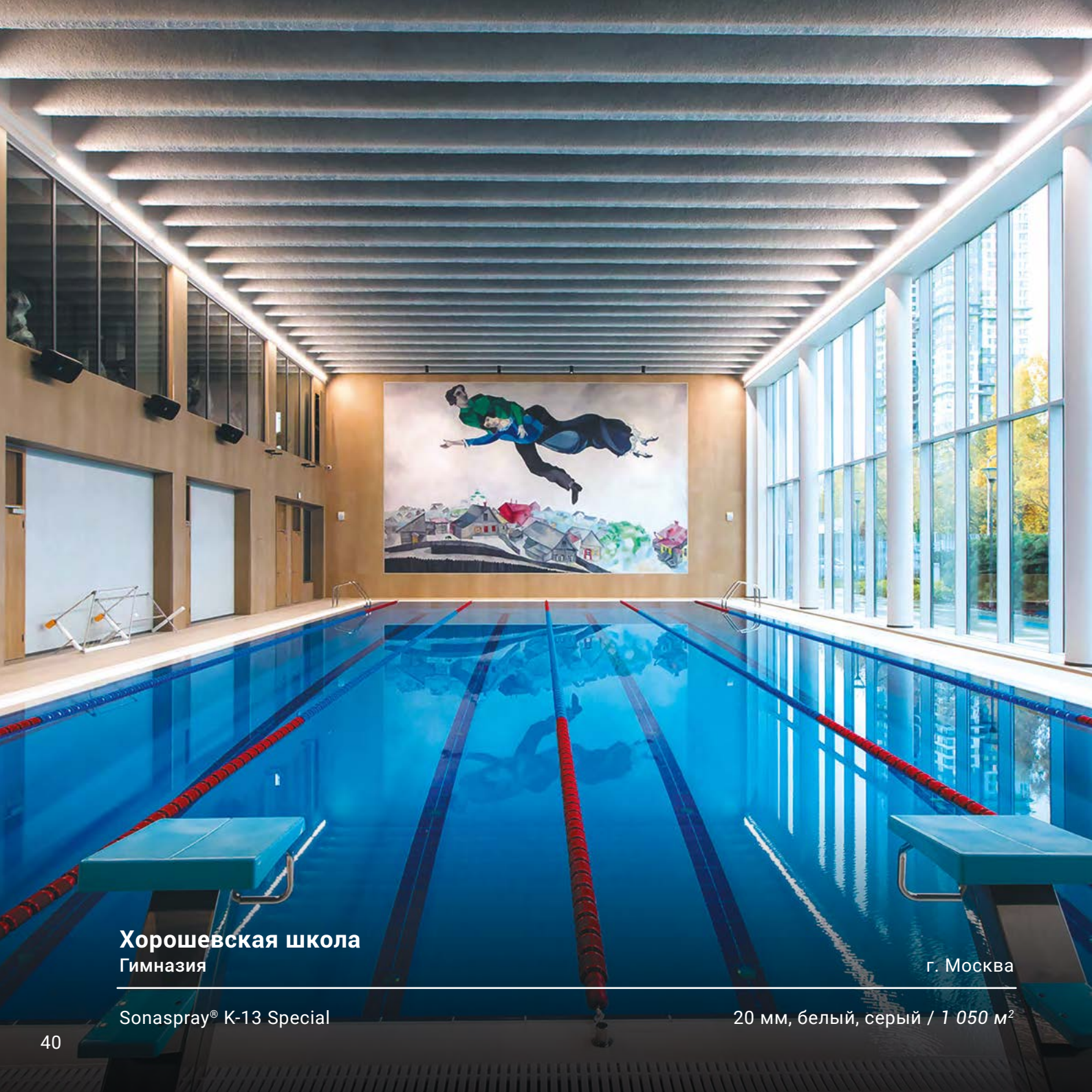


Лицей №1 им. М.К.Тагирова
Общеобразовательное учреждение

г. Альметьевск

Sonaspray® K-13 Special

20 мм, светло-серый / 1 850 м²

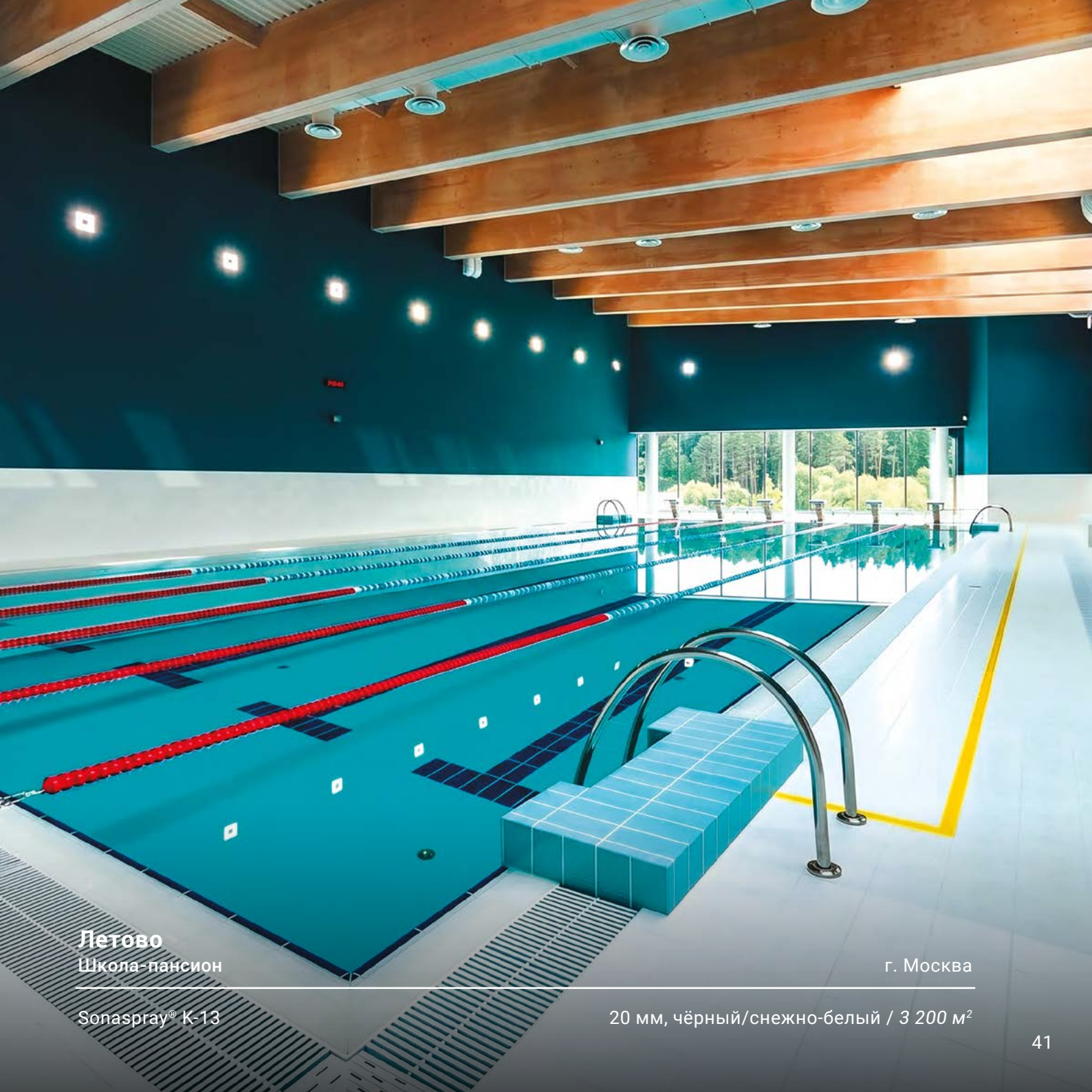


Хорошевская школа
Гимназия

г. Москва

Sonaspray® K-13 Special

20 мм, белый, серый / 1 050 м²



Летово
Школа-пансион

Sonaspray® K-13

г. Москва

20 мм, чёрный/снежно-белый / 3 200 м²



Новый Взгляд, школа
Общеобразовательное учреждение

г. Москва

Sonaspray® K-13

20 мм, белый, серый / 4 880 м²



Уральский федеральный университет
им. Б. Н. Ельцина

г. Екатеринбург

Sonaspray® K-13

20 мм, 30 мм, белый / 3 100 м²



Саялы, школа
Общеобразовательное учреждение

г. Алматы

Sonaspray® K-13

20 мм, светло-серый / 648 м²




Яндекс
Офис компании

г. Москва

Sonaspay® K-13

20 мм, белый, чёрный / 5 500 м²

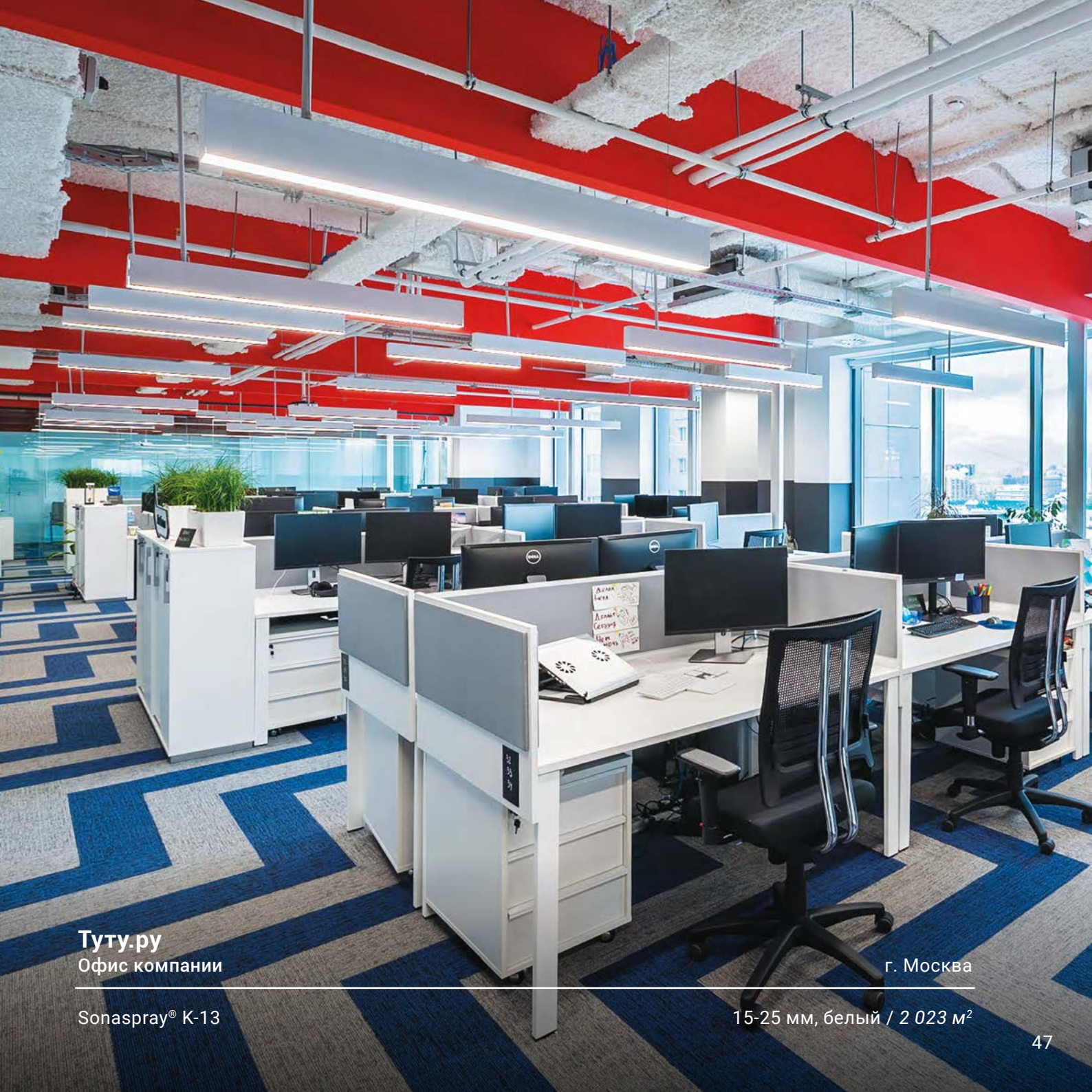


Туту.ру
Офис компании

Sonaspray® K-13

г. Москва

15-25 мм, белый / 2 023 м²

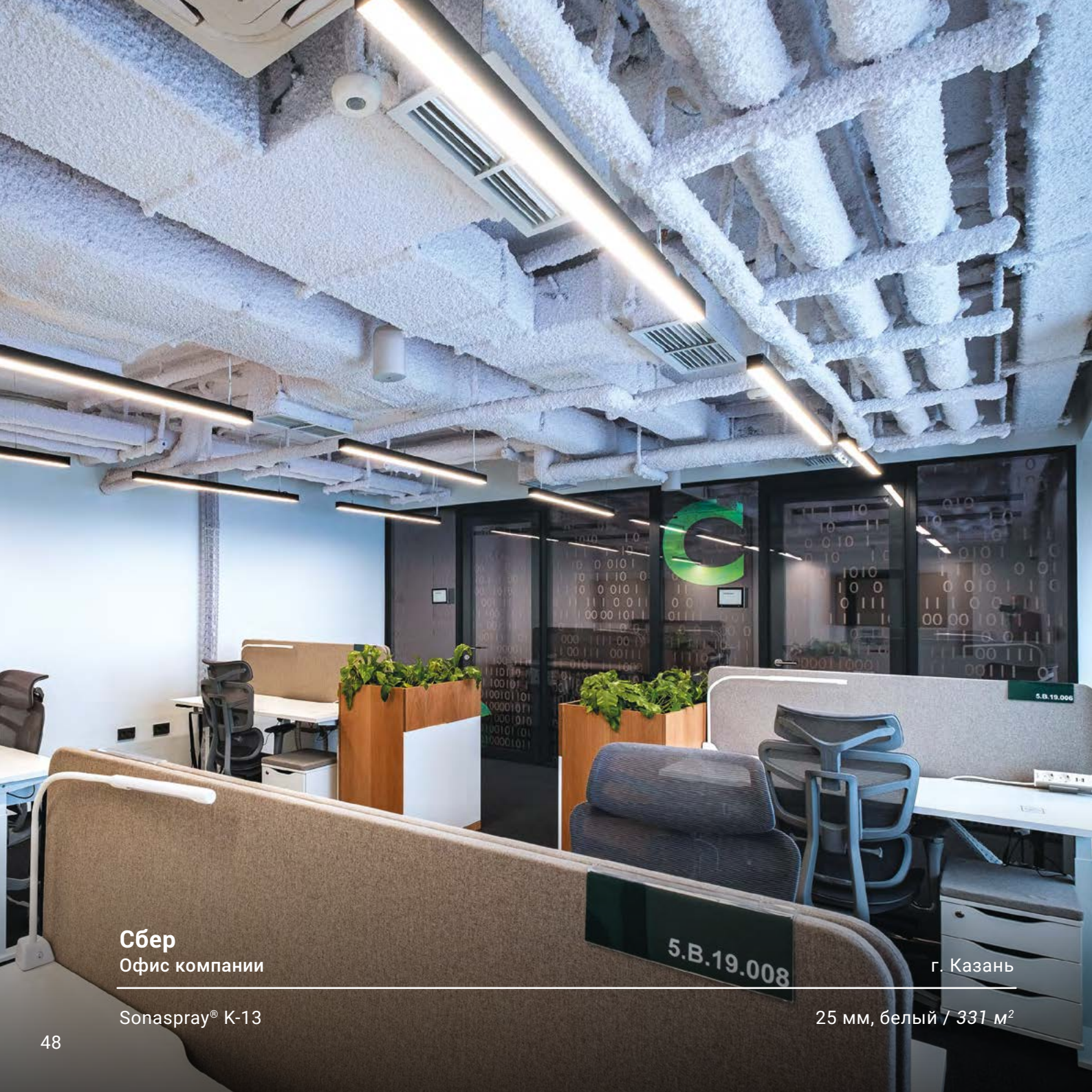


Туту.ру
Офис компании

Sonaspray® K-13

г. Москва

15-25 мм, белый / 2 023 м²

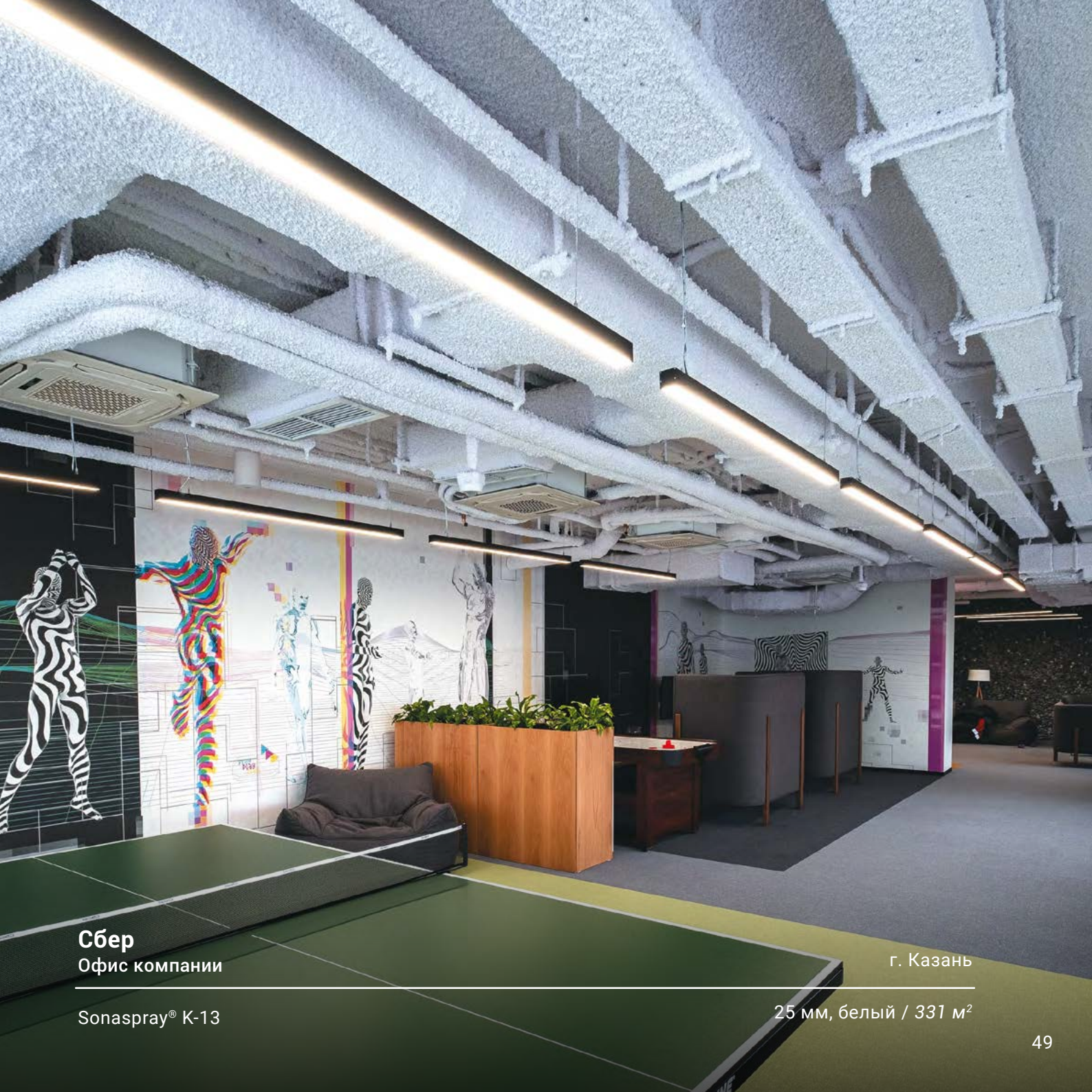


Сбер
Офис компании

Sonaspray® K-13

г. Казань

25 мм, белый / 331 м²



Сбер
Офис компании

Sonaspray® K-13

г. Казань

25 мм, белый / 331 м²

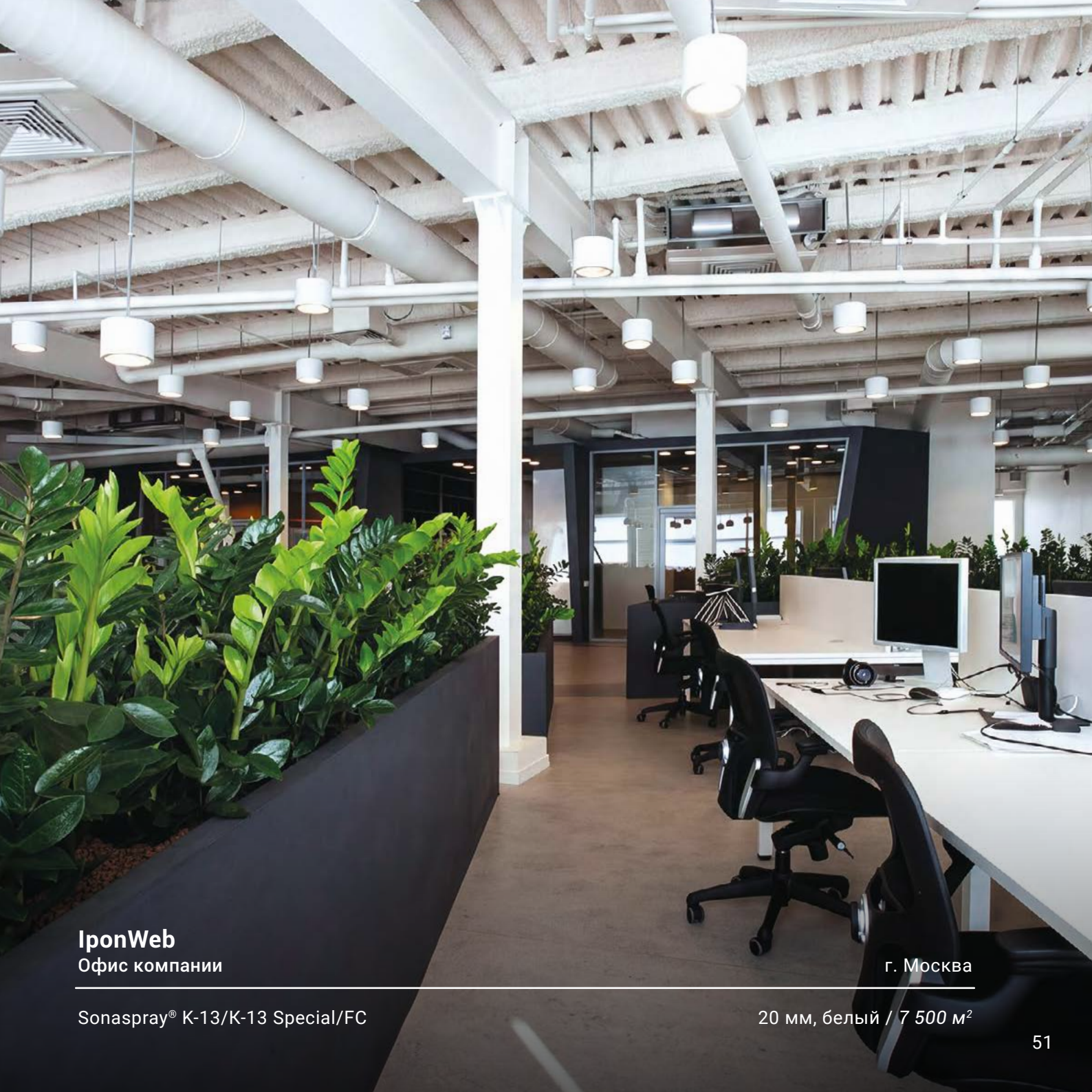


Avito
Офис компании

Sonaspray® K-13

г. Москва

20 мм, светло-серый / 937 м²

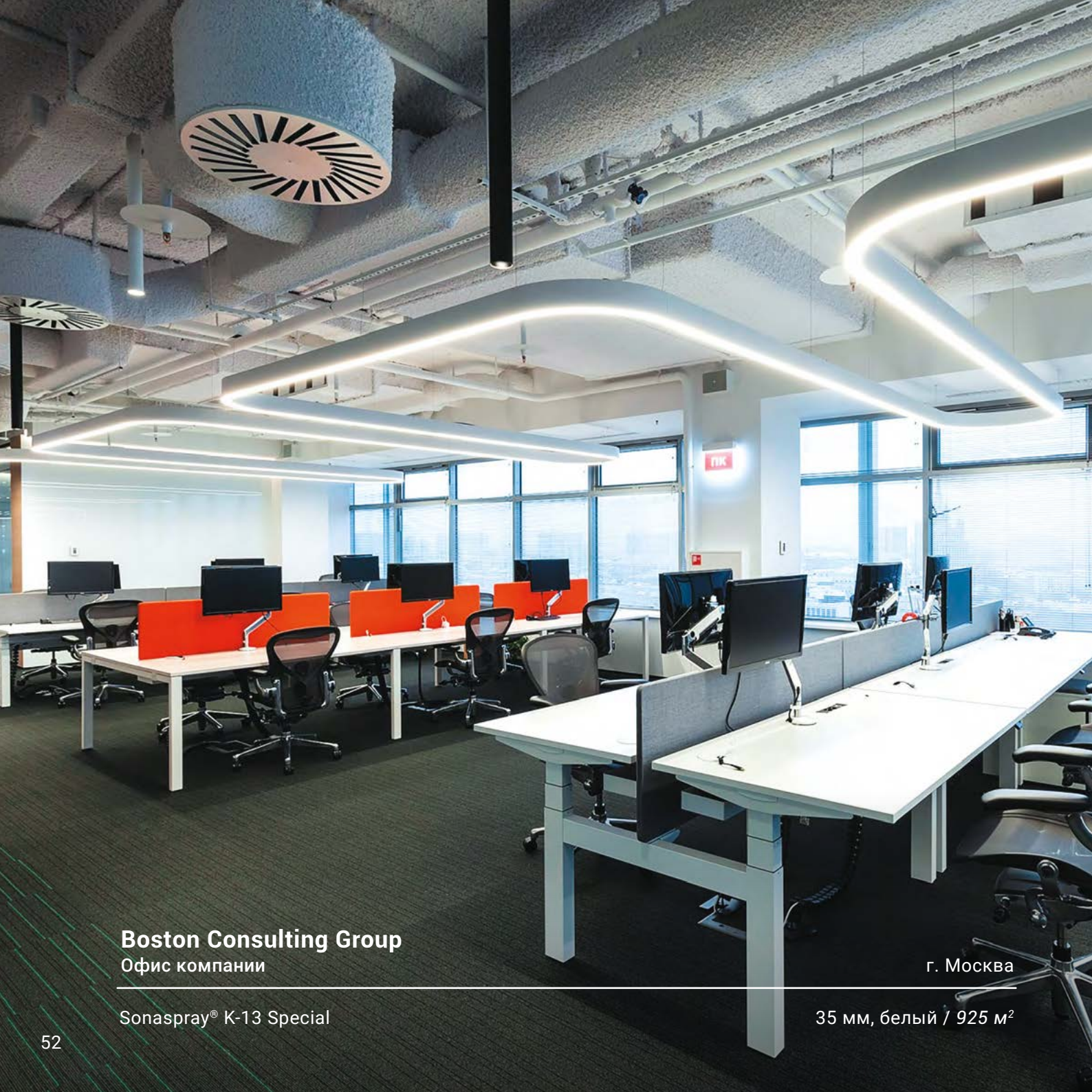


IronWeb
Офис компании

Sonaspray® K-13/K-13 Special/FC

г. Москва

20 мм, белый / 7 500 м²

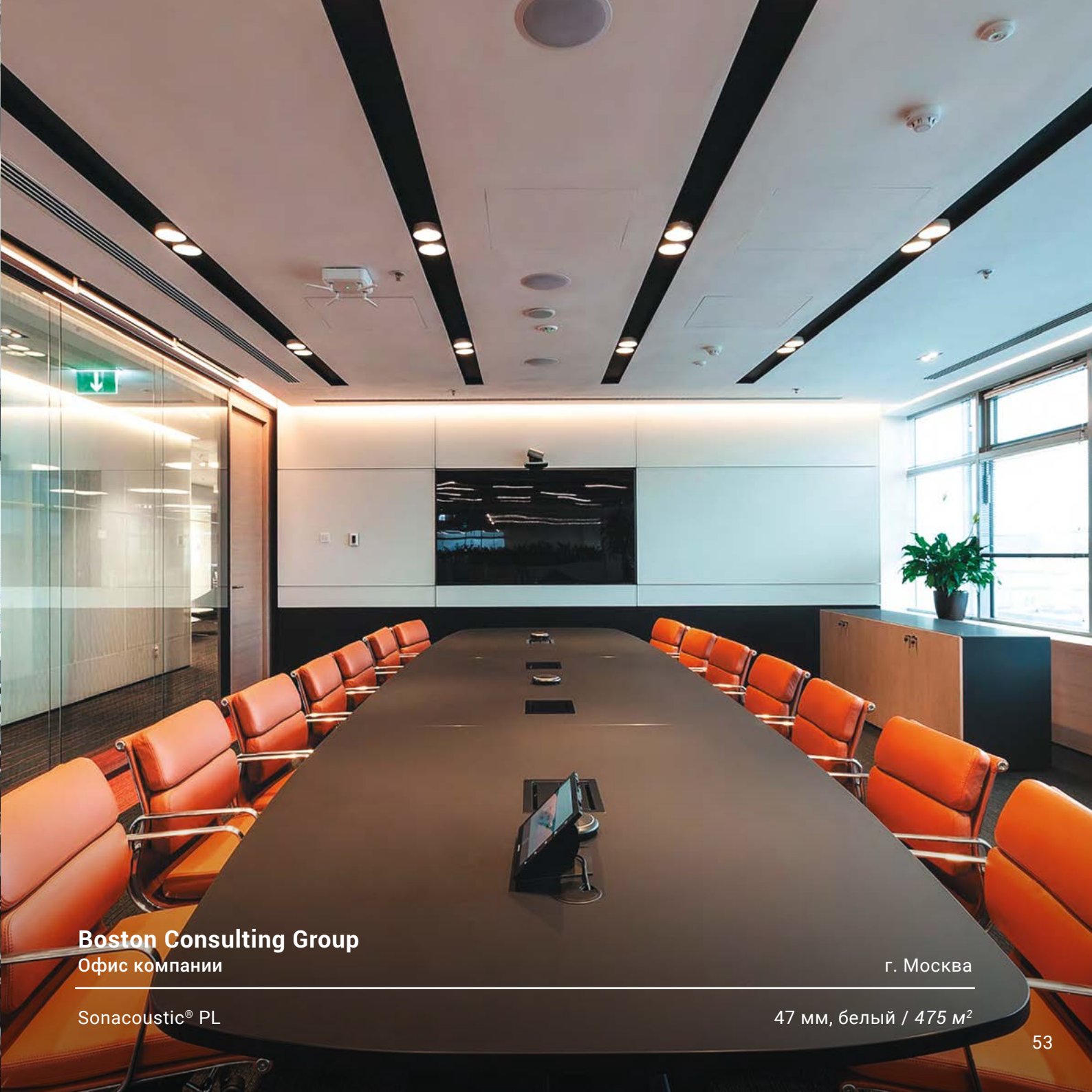


Boston Consulting Group
Офис компании

г. Москва

Sonaspray® K-13 Special

35 мм, белый / 925 м²

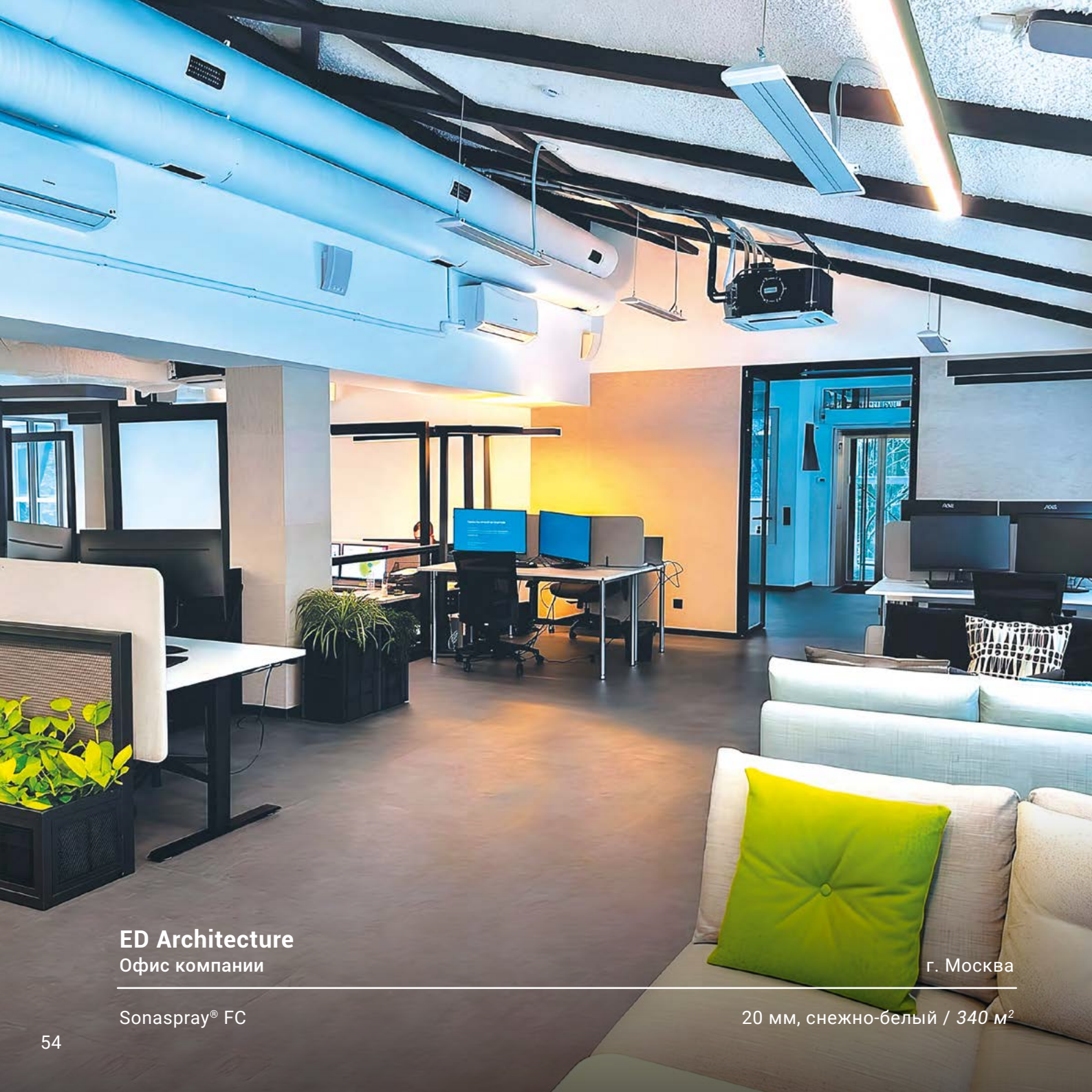


Boston Consulting Group
Офис компании

г. Москва

Sonacoustic® PL

47 мм, белый / 475 м²

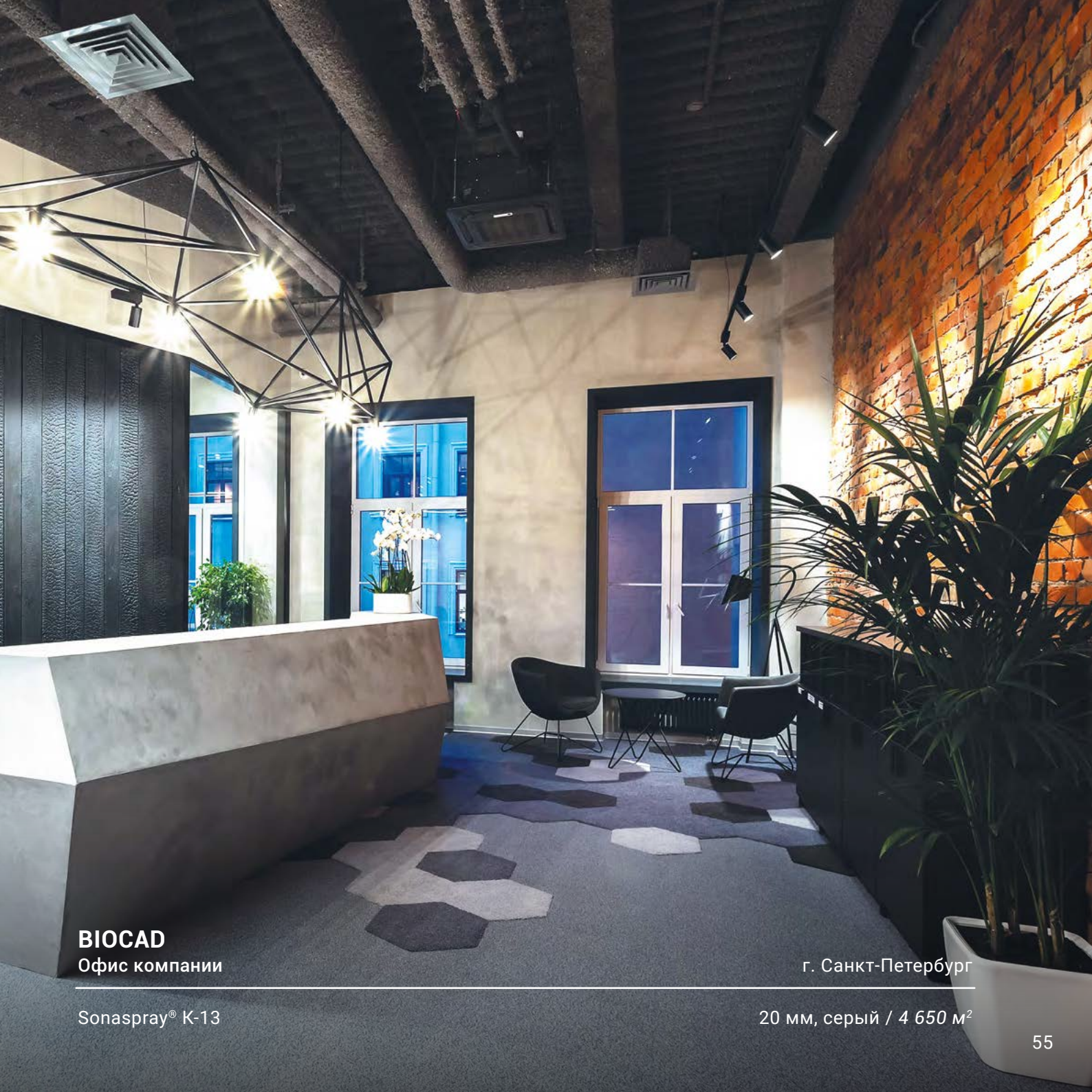


ED Architecture
Офис компании

г. Москва

Sonaspray® FC

20 мм, снежно-белый / 340 м²



BIOCAD
Офис компании

Sonaspray® K-13

г. Санкт-Петербург

20 мм, серый / 4 650 м²



**Медицинский центр
Университета Эразмус**

Роттердам, Нидерланды

Sonacoustic® PL

27 мм, белый / 5 500 м²

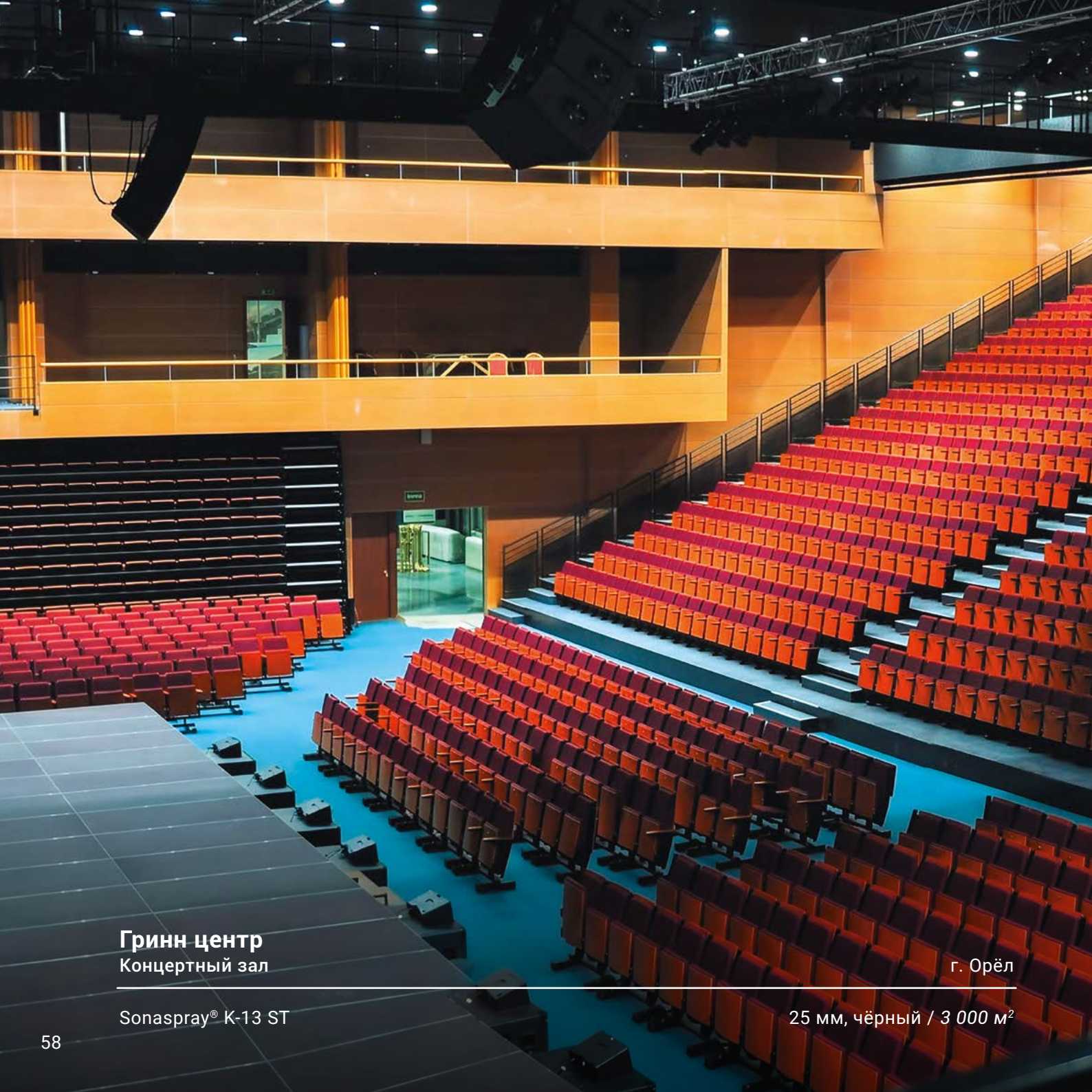


**Библиотека Первого Президента
Республики Казахстан**

г. Астана

Sonacoustic® CL

25 мм, белый / 8 500 м²

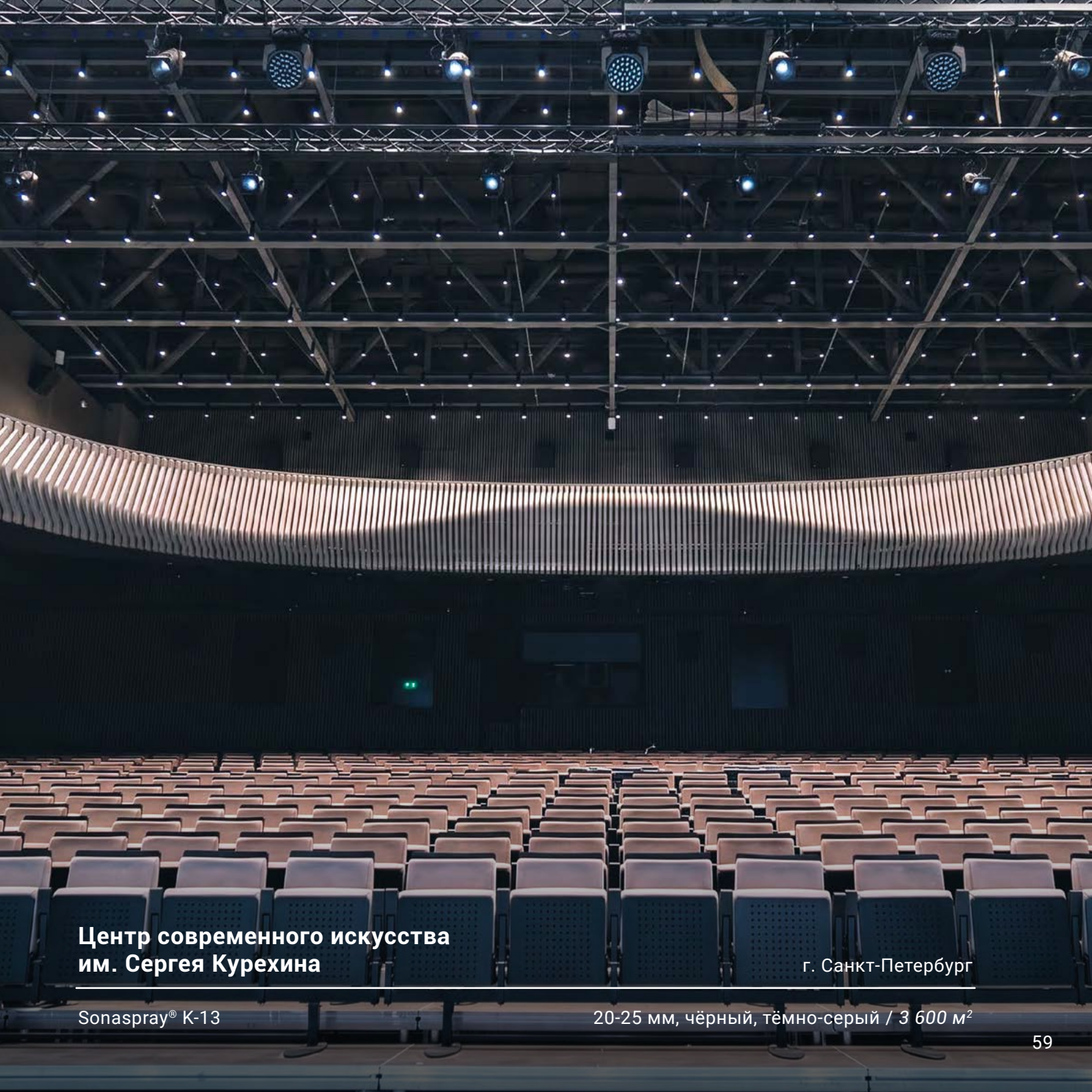


Гринн центр
Концертный зал

г. Орёл

Sonaspray® K-13 ST

25 мм, чёрный / 3 000 м²

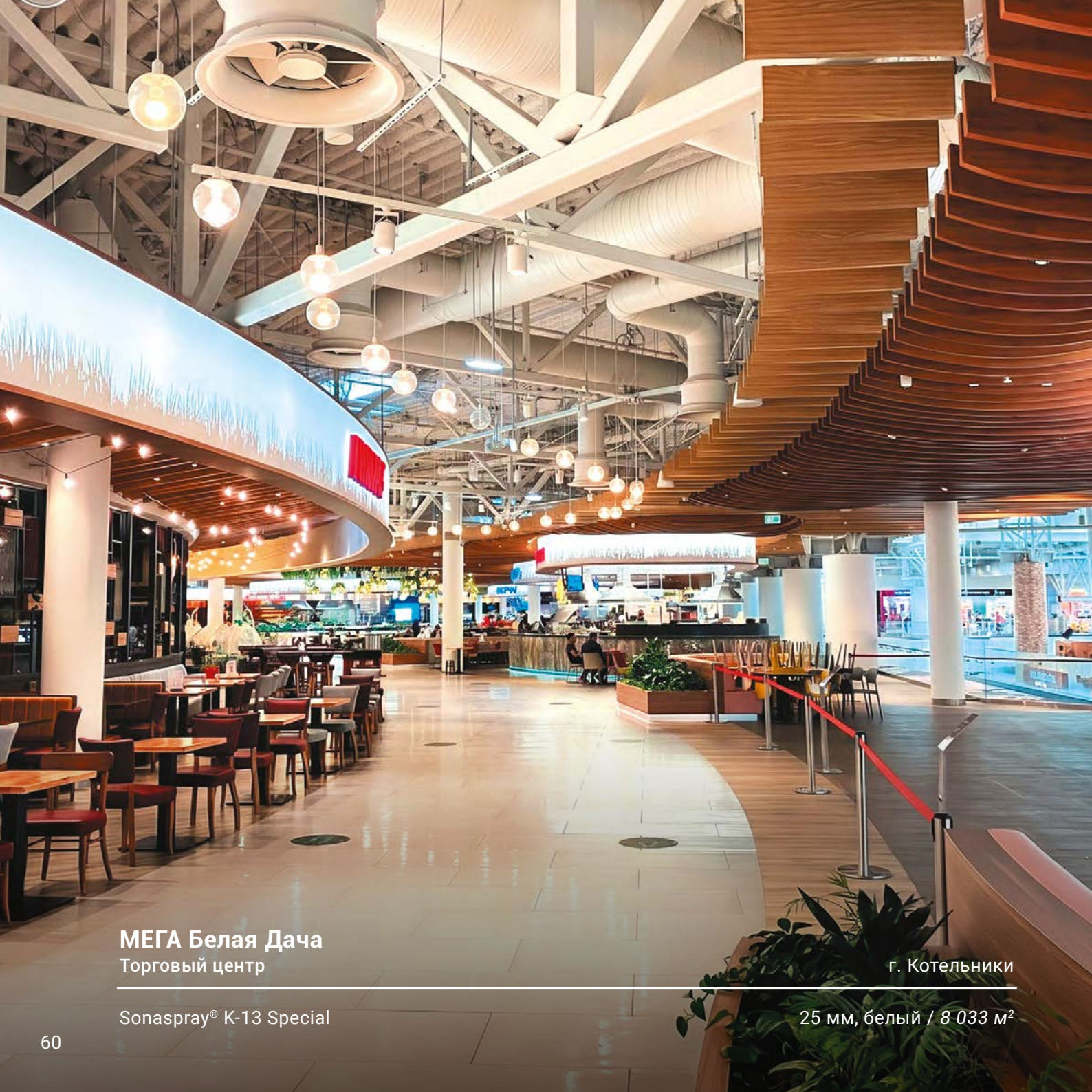


**Центр современного искусства
им. Сергея Курехина**

г. Санкт-Петербург

Sonaspray® K-13

20-25 мм, чёрный, тёмно-серый / 3 600 м²



МЕГА Белая Дача
Торговый центр

г. Котельники

Sonaspray® K-13 Special

25 мм, белый / 8 033 м²

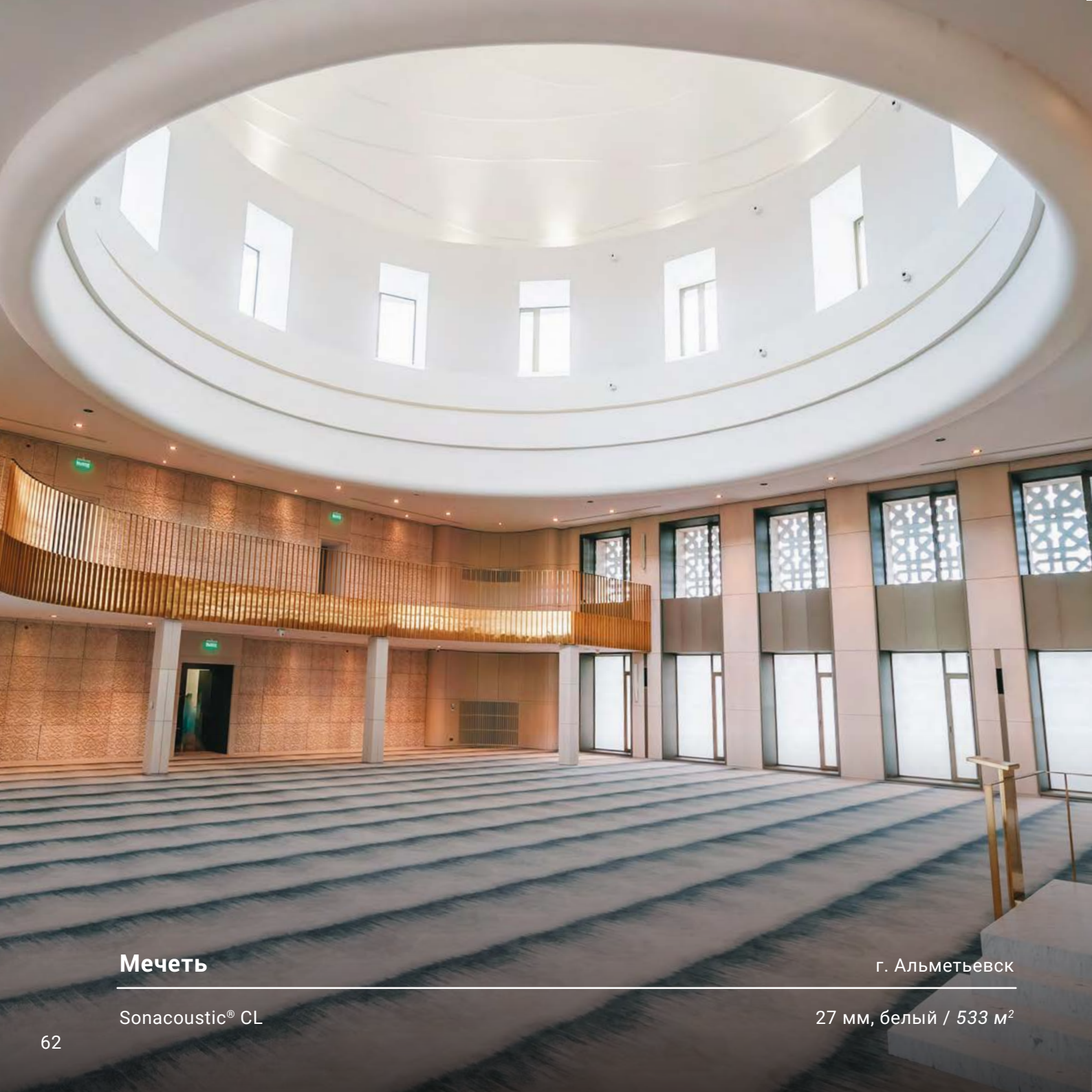


МЕГА Химки
Торговый центр

Sonaspray® K-13

г. Химки

20 мм, белый / 7 650 м²

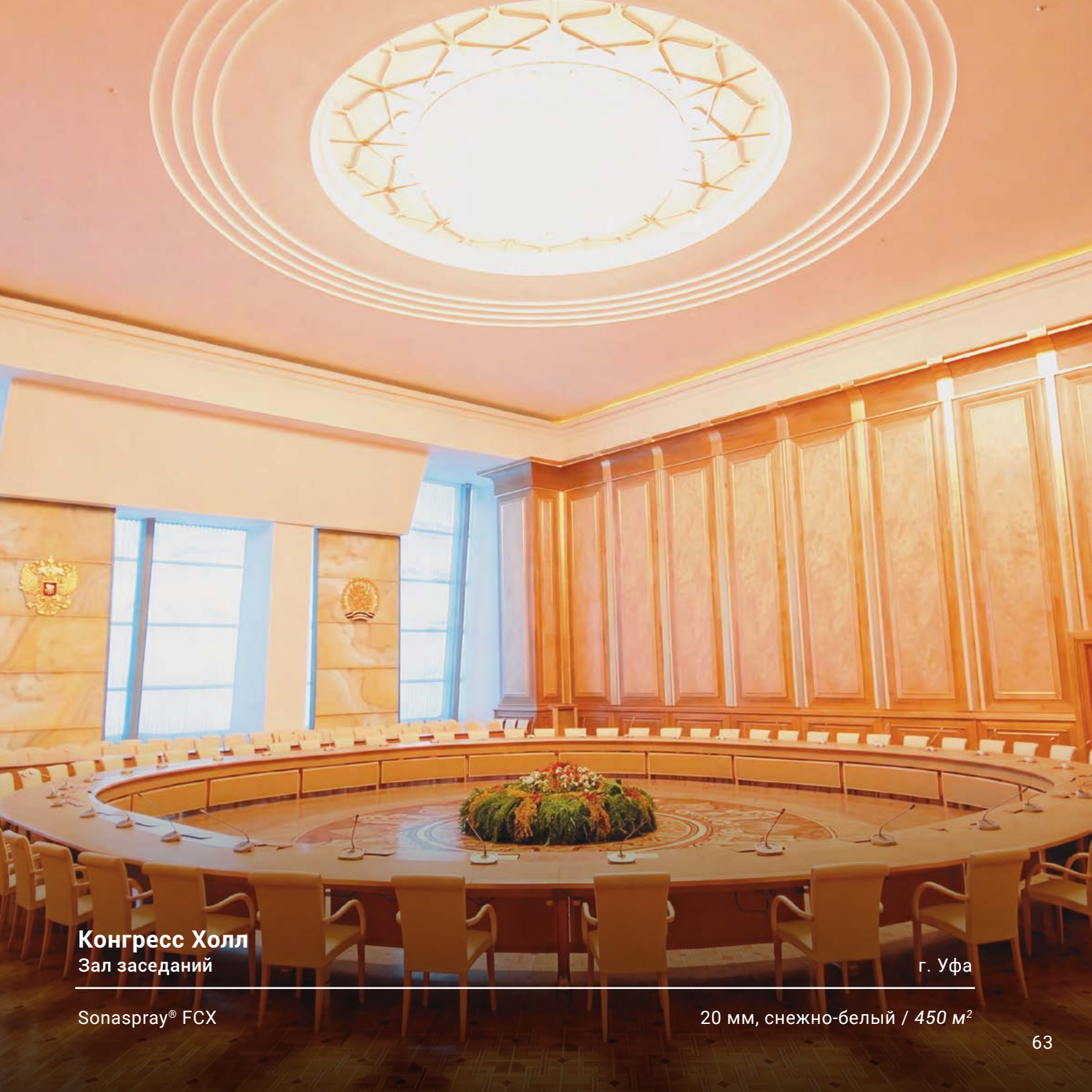


Мечеть

г. Альметьевск

Sonacooustic® CL

27 мм, белый / 533 м²



Конгресс Холл
Зал заседаний

г. Уфа

Sonaspray® FCX

20 мм, снежно-белый / 450 м²



Angry Birds Park
Парк развлечений

Sonaspray® K-13

г. Санкт-Петербург

35 мм, чёрный / 2 915 м²

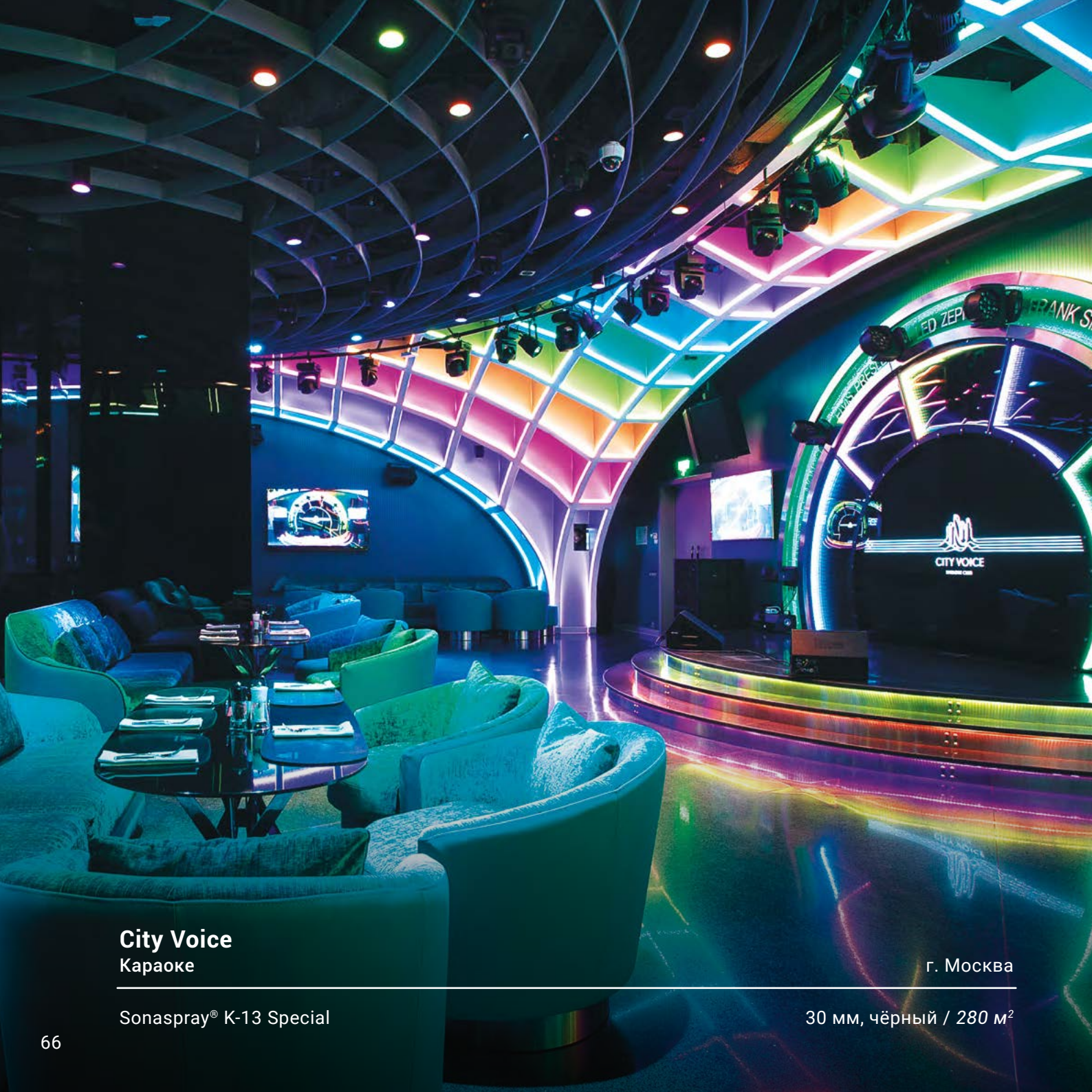


Angry Birds Park
Парк развлечений

Sonaspray® K-13

г. Санкт-Петербург

35 мм, чёрный / 2 915 м²



City Voice
Караоке

г. Москва

Sonaspray® K-13 Special

30 мм, чёрный / 280 м²

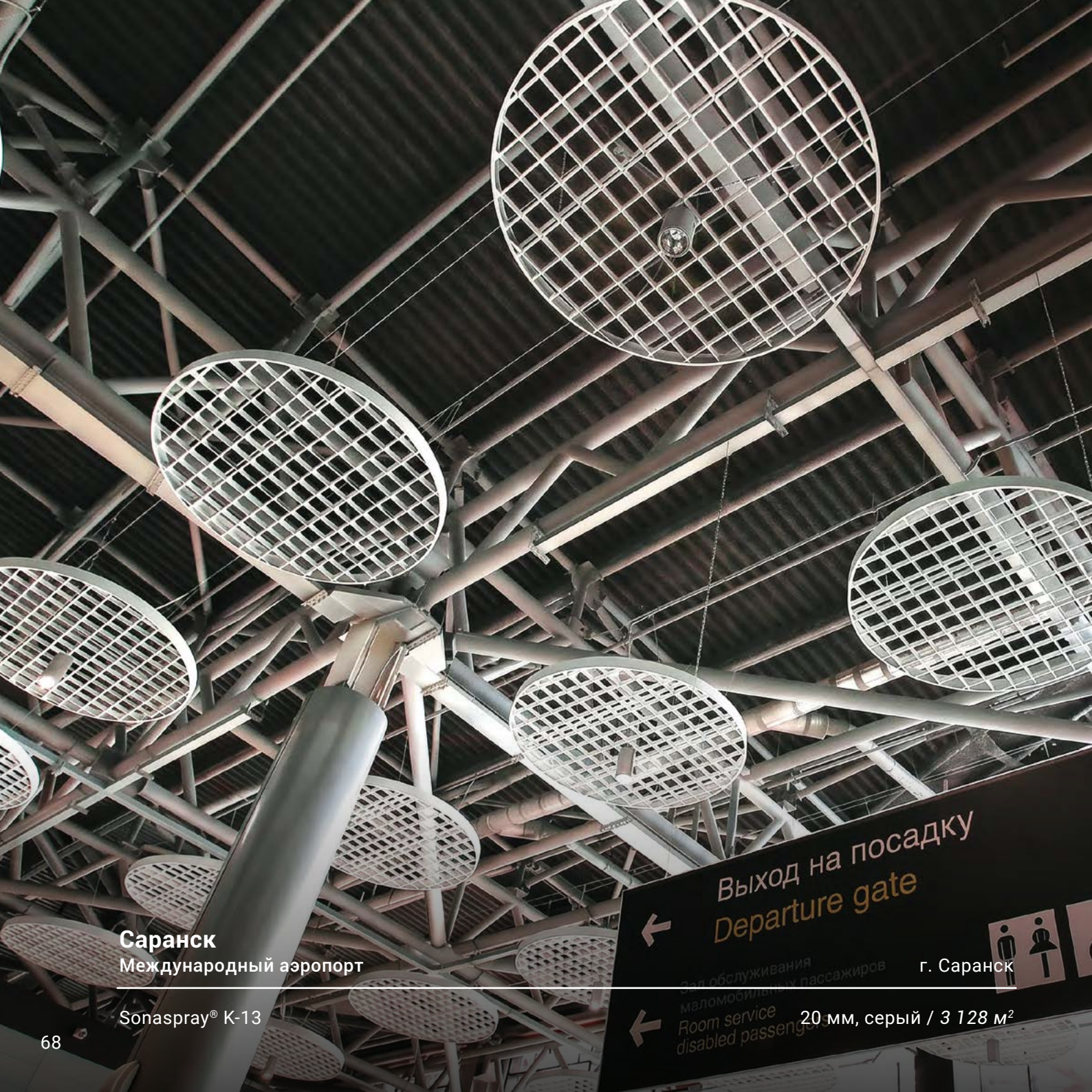


Ресторан «Заржавели»

г. Москва

Sonaspray® K-13, K-13 Special

20 мм, серый / 400 м²



Саранск
Международный аэропорт

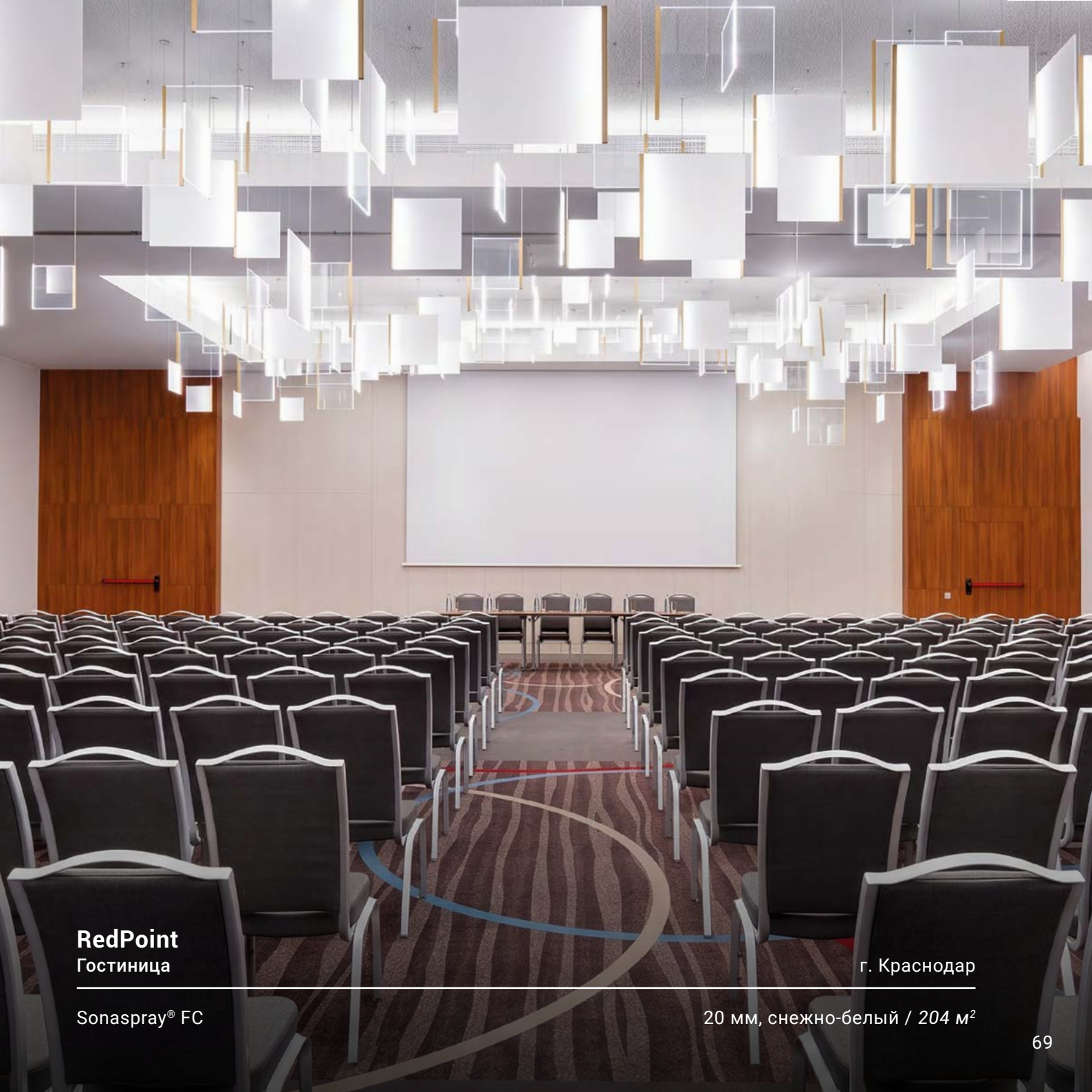
Sonaspray® K-13

← Выход на посадку
Departure gate

← Для обслуживания
маломобильных пассажиров
Room service
disabled passenger

г. Саранск

20 мм, серый / 3 128 м²

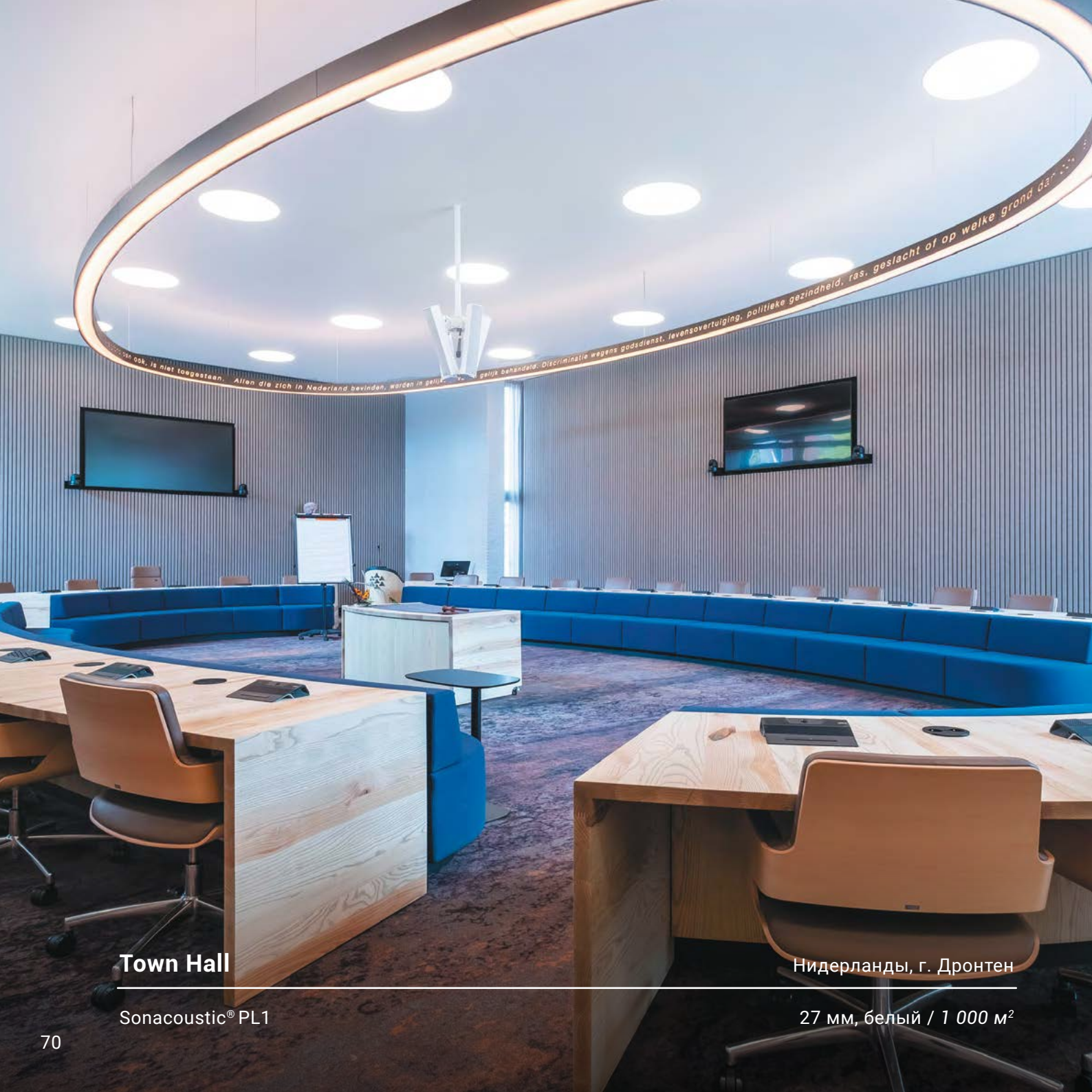


RedPoint
Гостиница

Sonaspray® FC

г. Краснодар

20 мм, снежно-белый / 204 м²



Town Hall

Sonacoustic® PL1

Нидерланды, г. Дронтен

27 мм, белый / 1 000 м²



МОСКВА

ул. Новокузнецкая, д. 33/2, оф. 21
+7 (495) 134-98-98
sales@acoustic.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ул. Савушкина, д. 83, корп. 3,
литер А, БЦ «Антарес», оф. 333
+7 (812) 644-43-40
spb@acoustic.ru

КАЗАНЬ

ул. Марсея Салимжанова,
д. 2В, БЦ «Сакура», оф. 310
+7 (843) 212-01-43
volga@acoustic.ru

ЕКАТЕРИНБУРГ

Сибирский тракт, д. 12, стр. 3, оф. 203
+7 (343) 305-80-10
ural@acoustic.ru

КРАСНОДАР

ул. Атарбекова, д. 1/1,
ТЦ «Boss House», оф. 5
+7 (861) 212-55-84
krasnodar@acoustic.ru

УФА

ул. Революционная, д. 221,
ОЦ «Альдо», оф. 212
+7 (347) 244-66-66
ufa@acoustic.ru

НОВОСИБИРСК

ул. Октябрьская, д. 42, оф. 304
+7 (923) 228-05-20
ural@acoustic.ru

АЛМАТЫ

Республика Казахстан,
ул. Жандосова, д. 98,
БЦ «Навои», оф. 101
+7 (727) 339-85-48
asia@acoustic.kz

АСТАНА

Республика Казахстан,
ул. Ханов Керей и Жанибека,
д. 32, БЦ «Grey Plaza», оф. 101
+7 (717) 272-51-20
asia@acoustic.kz

МИНСК

ул. Гинтовта, д. 1, оф. 501
+375 (17) 392-61-89
minsk@acoustic.ru



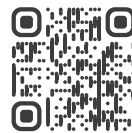
acoustic.ru



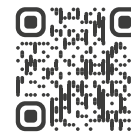
sonaspray.ru



acoustic-group.com



acoustic-group.by



acoustic.kz