

Панель акустическая отражающе-поглощающая с наполнителем из минеральной ваты с перфорированной фасадной крышкой из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, окрашенная, коэффициент шумопоглощения 0,79-0,97, звукоизолирующая способность 32-38 дБ, толщина панели 70-85 мм

22 ФСНБ 2022

🔍

🔍 Вход/Регистрация

🏠 [ГЭСН](#) [ГЭСНм](#) [ГЭСНмр](#) [ГЭСНп](#) [ГЭСНр](#) [ФСЭМ](#) [ФССЦм](#) [ФССЦо](#)

ФССЦм-2022

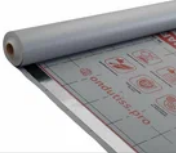
»Книга 01. Материалы для строительных и дорожных работ

»Часть 01.5. Средства организации дорожного движения

»Раздел 01.5.02. Ограждения дорожные

»Группа 01.5.02.04. Панели шумозащитные

»Панель акустическая отражающе-поглощающая с наполнителем из минеральной ваты с перфорированной фасадной крышкой из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, окрашенная, коэффициент шумопоглощения 0,79-0,97, звукоизолирующая способность 32-38 дБ, толщина панели



ondutiss.pro РЕКЛАМА

**Гидроизоляционные плёнки ONDUTISS. Защита от конденсата**

Стабильное качество. Срок службы — 50 лет. Честные характеристики на каждом рулоне.

Подробнее

API = ФСНБ-2020 + ФСНБ-2022

📌 ФСНБ-2022

ФСНБ-2022 утверждена приказом Минстроя России от 30 декабря 2021 года № 1046/пр и вступает в действие с 28 февраля 2023 года.

Алтайский и Приморский край, Ивановская, Нижегородская, Новосибирская и Ростовская области.

Обновления

Приложение № 119  
к приказу Министерства строительства и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от 26 декабря 2019 г. № 876/пр

Формула: не указан

Мониторинг проводил специалист:

КСР: 01.5.02.04-0036 - Панель акустическая отражающе-поглощающая с наполнителем из минеральной ваты с перфорированной фасадной крышкой из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, окрашенная, коэффициент шумопоглощения 0,79-0,97, звукоизолирующая способность 32-38 дБ, толщина панели 70-85 мм

Чакхийев Руслан Муссаевич

Цена: 4260

Телефон: +76127205755

Дата формирования: 2025-08-18 22:17:30

Способ получения: Самовывоз

пластиковым уплотнителем, звукоизолирующая способнос				
01.5.02.04-0068	Панель акустическая отражающе-поглощающая усиленная ребрами жесткости с наполнителем из минеральной ваты с перфорированной фасадной крышкой из стали толщиной 0,8 мм, окрашенная цинкалюмомагниевым покрытием, с резиновым уплотнителем, коэффициент шумопоглощ	m2	17	17 375,74 026,32
01.5.02.04-0069	Панель акустическая звукоотражающая усиленная ребрами жесткости с наполнителем из минеральной ваты с глухой фасадной крышкой из стали толщиной 0,8 мм, окрашенная цинкалюмомагниевым покрытием, с резиновым уплотнителем, звукоизолирующая способность 34-40 дБ	m2	17	17 376,42 026,32
01.5.02.04-0073	Панель акустическая звукоотражающая светопрозрачная из органического листового стекла толщиной 10 мм с композитно-полиуретановым каркасом, звукоизолирующая способность 30-34 дБ, толщина панели 14-17 мм	m2	15	15 549,37 239,73
01.5.02.04-0074	Панель акустическая звукоотражающая светопрозрачная из органического листового стекла толщиной 12 мм с композитно-полиуретановым каркасом, звукоизолирующая способность 32-34 дБ, толщина панели 16-19 мм	m2	18	17 216,77 853,88
01.5.02.04-0075	Панель акустическая звукоотражающая светопрозрачная из органического листового стекла толщиной 15 мм с композитно-полиуретановым каркасом, звукоизолирующая способность 32-35 дБ, толщина панели 19-22 мм	m2	23	22 027,13 568,49

ГЭСН-2022
26-02-012-03 Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцоховых коммуникаций кирпичом, сечение колонны: 600х600 мм — 10 м2
01-02-027-04 Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 — 1000 м2
11-01-011-12 Устройство стяжек: цементно-песчаных из полусухого раствора толщиной 45 мм — 100 м2
06-01-001-01 Устройство бетонной подготовки — 100 м3
27-02-031-08 Устройство бетонных водоотводных лотков с бетонными решетками (крышками) на подготовленные основания, диаметр гидравлического сечения: 200 мм — 100 м

ГЭСНм-2022
12-09-027-02 Компенсатор сильфонный осевой (волнистый типа КВО и КВО5) из стали 20 на фланцах на номинальное давление 2,5 МПа, диаметр номинальный: 200 мм — шт
12-01-020-01 Трубопровод из стальных труб, футерованных полиэтиленом или винилпластом, с применением готовых деталей, диаметр труб номинальный и наружный: 10х14 - 25х32 мм — 100 м
08-02-426-01 Кабель в монтажном кабель-канале по фасаду здания: с уровня земли — 100 м
10-01-053-04 Прокладка кабеля или провода питания на провододержателях сечением: 35; 70 мм2 — 100 м
08-03-526-01 Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А — шт



</> API = ФСНБ-2020 + ФСНБ-2022

**ФСНБ-2022**

ФСНБ-2022 утверждена приказом Министра России от 30 декабря 2021 года № 1046/пр и вступает в действие с 28 февраля 2023 года.

Алтайский и Приморский край, Ивановская, Нижегородская, Новосибирская и Ростовская области.

[Обновления](#)

**⚠** Нашли ошибку или есть идеи по работе сайта — напишите в [Техподдержку](#)

Здравствуйте! Вы находитесь на сайте сообщества сметчиков-строителей.  
Для Вас мы сделали удобный поиск по расценкам сметной нормативной базы, сохранение расценок в Избранное, сравнение расценок и многое другое – бесплатно.  
Используя этот сайт вы принимаете [Согласие на обработку персональных данных](#).  
И еще этот сайт использует файлы cookie, без этого он не будет работать, и это безопасно для вас, принимаете?