

Панели потолочные декоративные из минерального волокна в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 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 01.6. Материалы и изделия облицовочные и оклеечные

»Раздел 01.6.04. Потолки подвесные и натяжные

»Группа 01.6.04.02. Панели потолочные декоративные

»Панели потолочные декоративные из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм



exspogert.ru РЕКЛАМА

Купить подкладку КБ-65 б/у оптом

Подкладка КБ-65 б/у оптом - 60 000 руб/т с НДС

Подробнее

Приложение № 119

к приказу Министерства строительства и

жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от 26 декабря 2019 г. № 876/пр

</> 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

⚠️

Нашли ошибку или есть идеи по работе сайта —

01.6.04.02-0001

Формула: $f = 1 \text{ м}^2 \text{ в м}^2 = (814.30 \text{ руб./м}^2 \cdot 1) = 814.30 \text{ руб.}$

КСР: 01.6.04.02-0011 - Панели потолочные декоративные из минерального волокна в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм

Цена: 814.30 руб./м2

Телефон: +76127205755

Дата формирования: 2025-08-18 23:28:41

Способ получения: Самовывоз

Адрес склада: г Вологда, ул Предтеченская, д 31, кв 508

Мониторинг проводил специалист:
Чакхийев Руслан Муссаевич

01.6.04.02-0020	Панели потолочные декоративные из минерального волокна в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, мягкие, горизонтальные, класс пожарной опасности КМ1, толщина 40 мм	м2	6	6
			408,53	276,09
01.6.04.02-0021	Панели потолочные декоративные из минерального волокна в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, мягкие, вертикальные, класс пожарной опасности КМ1, высота 400 мм, толщина 40 мм	м2	15	15
			359,74	033,69
01.6.04.02-0022	Панели потолочные декоративные оцинкованные в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, окрашенные, класс пожарной опасности КМ1, толщина стали 0,5 мм, толщина панели 8-10 мм	м2	2	2
			080,48	035,54
01.6.04.02-0023	Панели потолочные декоративные оцинкованные в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, окрашенные, класс пожарной опасности КМ1, толщина стали 0,5 мм, толщина панели 15 мм	м2	1	1
			908,19	866,63
01.6.04.02-0024	Панели потолочные декоративные из оцинкованной стали, окрашенные, класс пожарной опасности КМ1, толщина стали 0,5 мм, толщина панели 8-10 мм	м2	1	1
			793,37	754,89
01.6.04.02-0025	Панели потолочные декоративные из оцинкованной стали, окрашенные, класс пожарной опасности КМ1, толщина стали 0,5 мм, толщина панели 15 мм	м2	1	1
			620,97	585,76

ГЭСН-2022
26-02-012-03 Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцолевых 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](#)

