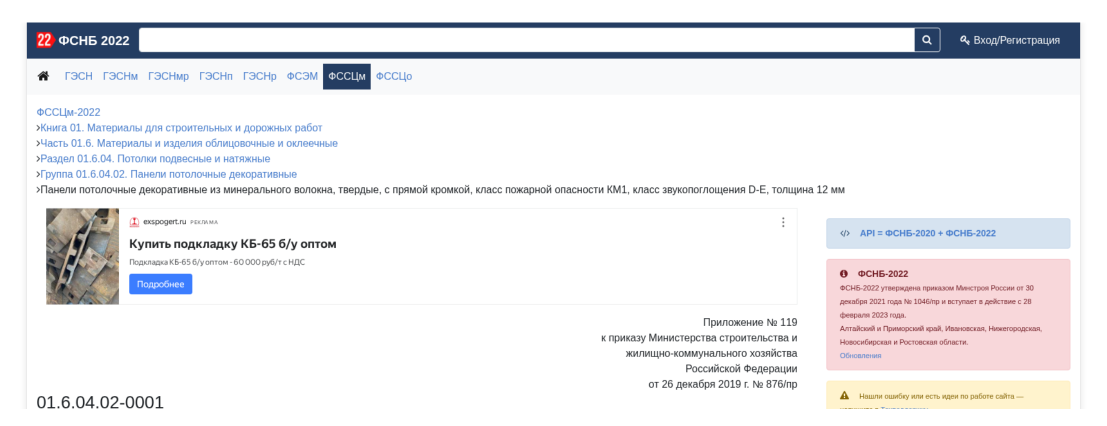
0001.html

Поставщик: ЧНОУ ДПО "СМЕТНОЕ ДЕЛО"

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



Формула: f = 1 м² в м² = (814.30 руб./м^{2*}1) = 814.30 руб.

Мониторинг проводил специалист:

Чахкиев Руслан Муссаевич

ИНН: 3525248744

КПП: 352501001

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: Самовызов

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

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	6 408,53	6 276,09
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	15 359,74	15 033,69
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	2 080,48	2 035,54
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	1 908,19	1 866,63
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	1 793,37	1 754,89
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	1 620,97	1 585,76

ГЭСН-202	2
26-02-012-03	Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцеховых коммуникаций кирпичом, сечение колонны: $600x600~\mathrm{Mm}-10~\mathrm{M2}$
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 винипластом, с применением готовых деталей, диаметр труб номинальный и наружный: $10x14 - 25x32$ 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 = ΦCHБ-2020 + ΦCHБ-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.

Нашли ошибку или есть идеи по работе сайта напишите в Техподдержку





