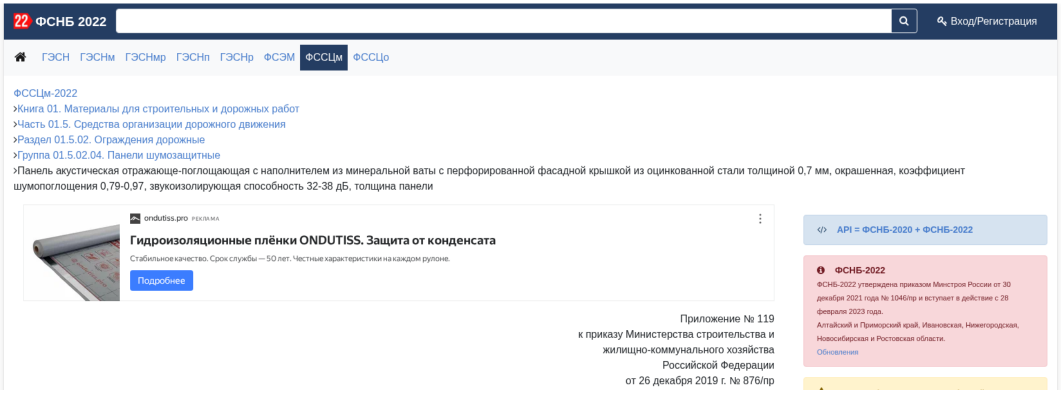
КПП: не указан

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



Формула: не указан

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

Цена: 4260

Телефон: +76127205755

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

Способ получения: Самовызов

Мониторинг проводил специалист:

Чахкиев Руслан Муссаевич

	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	м2	17 375,74	17 026,32
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	м2	17 376,42	17 026,32
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	м2	15 549,37	15 239,73
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	м2	18 216,77	17 853,88
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	м2	23 027,13	22 568,49

	ГЭCH-2022				
	26-02-012-03	Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцеховых коммуникаций кирпичом, сечение колонны: $600x600~\text{мм} - 10~\text{м2}$			
	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-20	22
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,

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

бновления

 Нашли ошибку или есть идеи по работе сайта напишите в Техподдержку



