

22 ФСНБ 2022

🔍

🔗 Вход/Регистрация

🏠

ГЭСНГЭСНмГЭСНмрГЭСНпГЭСНрФСЭМФССЦмФССЦо

ФССЦм-2022

>Книга 01. Материалы для строительных и дорожных работ

>Часть 01.7. Материалы и изделия строительного и специального назначения

>Раздел 01.7.21. Системы дренажа

>Группа 01.7.21.01. Элементы сборных дренажных каналов

>Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размеры 200х60 мм

РЕКЛАМА

ТН

TECHNONICOL

ТН

TECHNONICOL

MASTER

ТЕХНОАКУСТИК

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ

ТЕХНОАКУСТИК

УЗНАТЬ БОЛЬШЕ

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 — [написать в Telegram](#)

01.7.21.01-0009

ФСН-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

ФСНМ-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](#)



instagram.com РЕКЛАМА

AVA - Фаламат

Толыгырақ



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?

[Да, принимаю](#)