

22 ФСНБ 2022

🔍

🔗 Вход/Регистрация

🏠

ГЭСНГЭСНмГЭСНмрГЭСНпГЭСНрФСЭМФССЦмФССЦо

ФССЦм-2022

»Книга 01. Материалы для строительных и дорожных работ

»Часть 01.5. Средства организации дорожного движения

»Раздел 01.5.03. Элементы технического регулирования

»Группа 01.5.03.05. Стойки для дорожных знаков

»Стойка (опора) металлическая для дорожных знаков, окрашенная, диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм, высота 4000 мм

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

01.5.03.05-0022

Стойка (опора) металлическая для дорожных знаков, окрашенная, диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм, высота 4000 мм

Базисная цена по состоянию на 01.01.2022, руб.

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Отпускная цена	Сметная цена
-------------	----------------------	----------	----------------	--------------

</> 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

	высота 4500 мм		685,95
01.5.03.05-0057	Стойка (опора) металлическая для дорожных знаков, окрашенная, диаметр 102 мм, толщина стенки 3 мм, высота 5500 мм	шт 6	6 176,90
			312,70

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?