

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель генерального директора по
финансам и экономике
Государственного предприятия
Управляющая компания холдинга "БЦК"

В.Н.Сидоренко

"__" _____ 2023 г.

П Р Е Й С К У Р А Н Т №376/05-12/2023

отпускных цен на продукцию

для реализации на внутреннем рынке для использования при строительстве объектов, субъектам торговли с целью дальнейшей реализации для строительства объектов, субъектам, осуществляющих оптовую и розничную торговлю. □

(производитель продукции филиал "Новополоцкжелезобетон"ОАО "Кричевцементощифер")

Государственного предприятия

"Управляющая компания холдинга "Белорусская цементная компания"

с 5 декабря 2023 года.

на условиях предоплаты

| № п/п | Наименование продукции | Единица измерения | Отпускная цена без НДС бел. руб. |
|-------|---|-------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | БСГТ П2 C8/10 St-2 F100 СТБ1035-96 (фр.20-40мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 154,17 |
| 2 | БСГТ П2 C8/10 St-2 F150 СТБ1035-96 (фр.20-40мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 154,17 |
| 3 | БСГТ П2 C8/10 St-2 F200 СТБ1035-96 (фр.20-40мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 171,62 |
| 4 | БСГТ П2 C8/10 St-2 W4 СТБ1035-96 (фр.20-40мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 158,54 |
| 5 | БСГТ П2 C8/10 St-2 W6 СТБ1035-96 (фр.20-40мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 175,99 |
| 6 | БСГТ П2 C8/10 St-2 W8 СТБ1035-96 (фр.20-40мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 188,25 |
| 7 | БСГТ П2 C8/10 St-2 F50 W4 СТБ1035-96 (фр.20-40мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 158,54 |
| 8 | БСГТ П2 C8/10 St-2 F50 W6 СТБ1035-96 (фр.20-40мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 175,99 |
| 9 | БСГТ П2 C8/10 St-2 F50 W8 СТБ1035-96 (фр.20-40мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 188,25 |
| 10 | БСГТ П2 C8/10 St-2 F100 W4 СТБ1035-96 (фр.20-40мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 158,54 |
| 11 | БСГТ П2 C8/10 St-2 F100 W6 СТБ1035-96 (фр.20-40мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 175,99 |
| 12 | БСГТ П2 C8/10 St-2 F100 W8 СТБ1035-96 (фр.20-40мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 188,25 |
| 13 | БСГТ П2 C8/10 St-2 F150 W4 СТБ1035-96 (фр.20-40мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 158,54 |
| 14 | БСГТ П2 C8/10 St-2 F150 W6 СТБ1035-96 (фр.20-40мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 175,99 |
| 15 | БСГТ П2 C8/10 St-2 F150 W8 СТБ1035-96 (фр.20-40мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 188,25 |
| 16 | БСГТ П2 C8/10 St-2 F200 W4 СТБ1035-96 (фр.20-40мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 171,62 |
| 17 | БСГТ П2 C8/10 St-2 F200 W6 СТБ1035-96 (фр.20-40мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 175,99 |
| 18 | БСГТ П2 C8/10 St-2 F200 W8 СТБ1035-96 (фр.20-40мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 188,25 |
| 19 | БСГТ П2 C8/10 St-2 F100 СТБ1035-96 (фр.5-20мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 167,92 |
| 20 | БСГТ П2 C8/10 St-2 F150 СТБ1035-96 (фр.5-20мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 167,92 |
| 21 | БСГТ П2 C8/10 St-2 F200 СТБ1035-96 (фр.5-20мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 185,37 |
| 22 | БСГТ П2 C8/10 St-2 W4 СТБ1035-96 (фр.5-20мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 172,29 |
| 23 | БСГТ П2 C8/10 St-2 W6 СТБ1035-96 (фр.5-20мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 189,74 |
| 24 | БСГТ П2 C8/10 St-2 W8 СТБ1035-96 (фр.5-20мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 201,99 |
| 25 | БСГТ П2 C8/10 St-2 F50 W4 СТБ1035-96 (фр.5-20мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 172,29 |
| 26 | БСГТ П2 C8/10 St-2 F50 W6 СТБ1035-96 (фр.5-20мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 189,74 |
| 27 | БСГТ П2 C8/10 St-2 F50 W8 СТБ1035-96 (фр.5-20мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 201,99 |
| 28 | БСГТ П2 C8/10 St-2 F100 W4 СТБ1035-96 (фр.5-20мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 172,29 |
| 29 | БСГТ П2 C8/10 St-2 F100 W6 СТБ1035-96 (фр.5-20мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 189,74 |
| 30 | БСГТ П2 C8/10 St-2 F100 W8 СТБ1035-96 (фр.5-20мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 201,99 |
| 31 | БСГТ П2 C8/10 St-2 F150 W4 СТБ1035-96 (фр.5-20мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 172,29 |
| 32 | БСГТ П2 C8/10 St-2 F150 W6 СТБ1035-96 (фр.5-20мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 189,74 |
| 33 | БСГТ П2 C8/10 St-2 F150 W8 СТБ1035-96 (фр.5-20мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 201,99 |
| 34 | БСГТ П2 C8/10 St-2 F200 W4 СТБ1035-96 (фр.5-20мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 185,37 |
| 35 | БСГТ П2 C8/10 St-2 F200 W6 СТБ1035-96 (фр.5-20мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 189,74 |
| 36 | БСГТ П2 C8/10 St-2 F200 W8 СТБ1035-96 (фр.5-20мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 201,99 |
| 37 | БСГТ П2 C10/12.5 St-2 F100 СТБ1035-96 (фр.20-40мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 154,17 |
| 38 | БСГТ П2 C10/12.5 St-2 F150 СТБ1035-96 (фр.20-40мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 154,17 |
| 39 | БСГТ П2 C10/12.5 St-2 F200 СТБ1035-96 (фр.20-40мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 171,62 |
| 40 | БСГТ П2 C10/12.5 St-2 W4 СТБ1035-96 (фр.20-40мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 158,54 |
| 41 | БСГТ П2 C10/12.5 St-2 W6 СТБ1035-96 (фр.20-40мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 175,99 |
| 42 | БСГТ П2 C10/12.5 St-2 W8 СТБ1035-96 (фр.20-40мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 188,25 |
| 43 | БСГТ П2 C10/12.5 St-2 F50 W4 СТБ1035-96 (фр.20-40мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 158,54 |
| 44 | БСГТ П2 C10/12.5 St-2 F50 W6 СТБ1035-96 (фр.20-40мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 175,99 |
| 45 | БСГТ П2 C10/12.5 St-2 F50 W8 СТБ1035-96 (фр.20-40мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 188,25 |
| 46 | БСГТ П2 C10/12.5 St-2 F100 W4 СТБ1035-96 (фр.20-40мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 158,54 |
| 47 | БСГТ П2 C10/12.5 St-2 F100 W6 СТБ1035-96 (фр.20-40мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 175,99 |
| 48 | БСГТ П2 C10/12.5 St-2 F100 W8 СТБ1035-96 (фр.20-40мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 188,25 |
| 49 | БСГТ П2 C10/12.5 St-2 F150 W4 СТБ1035-96 (фр.20-40мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 158,54 |
| 50 | БСГТ П2 C10/12.5 St-2 F150 W6 СТБ1035-96 (фр.20-40мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 175,99 |
| 51 | БСГТ П2 C10/12.5 St-2 F150 W8 СТБ1035-96 (фр.20-40мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 188,25 |
| 52 | БСГТ П2 C10/12.5 St-2 F200 W4 СТБ1035-96 (фр.20-40мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 171,62 |
| 53 | БСГТ П2 C10/12.5 St-2 F200 W6 СТБ1035-96 (фр.20-40мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 175,99 |
| 54 | БСГТ П2 C10/12.5 St-2 F200 W8 СТБ1035-96 (фр.20-40мм) (при t от 0° до (-10°)) | м ³ | 188,25 |

