

Адкрытае акцыянернае таварыства
«БУДАУНІЧЫ ТРЭСТ № 4»
(ААТ «БУДТРЭСТ № 4»)
Філіял «Упраўленне механізацыі № 208»
Філіял «УМ-208»

зав. С. Кавалеўскай, 44А, 220014, г. Мінск
т.: +375 (17) 377 98 06, т./ф. +375 (17) 323 29 15
ПТО: 323-29-18 um208pto@stroytrest4.by

<http://stroytrest4.by>

Р/р ВУ32ВРСВ30121021300129330000

Цэнтр развіцця малога бізнэсу №745

ААТ «Сбер Банк», 220030, г. Мінск,

пр. Незалежнасці, 32А, будынак 3

ВІС ВРСВВУ2Х

УНП 100120843, АКПА 012795475009

07.05.2026 № 1944
на № _____ от _____



Открытое акционерное общество
«СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТРЕСТ № 4»
(ОАО «СТРОЙТРЕСТ № 4»)
Филиал «Управление механизации № 208»
Филиал «УМ-208»

пер. С. Ковалевской, 44А, 220014, г. Минск
т.: +375 (17) 377 98 06, т./ф. +375 (17) 323 29 15
ПТО: 323-29-18 um208pto@stroytrest4.by

<http://stroytrest4.by>

Р/с ВУ32ВРСВ30121021300129330000

Центр развития малого бизнеса №745

ОАО «Сбер Банк», 220030, г. Минск,

пр. Независимости, 32А, строение 3

ВІС ВРСВВУ2Х

УНП 100120843, ОКПО 012795475009

Начальнику филиала «СУ-7»
ОАО «СТРОЙТРЕСТ №4»
Богуку М.В.

Первому заместителю директора –
главному инженеру
УП «УКС Мингорисполкома»
Жминько И.И.

ОАО «СТРОЙТРЕСТ № 4» филиал «УМ-208» по объекту: «Возведение здания многофункционального по ул. Золотая горка, 5 и 5А в г. Минске. 2-я очередь строительства» просит Вас пересогласовать применение балки 80 Ш2 по стали С345-3 согласно раздела чертежей 9/2025-КМ на балку 70 Ш3 по стали С345-3 в связи с невозможностью приобретения балки 80 Ш2.

Приложение: технические характеристики балок 80 Ш2 и 70 Ш3 согласно ГОСТ на 2 л.

Начальник филиала «УМ-208»


Буй А.Н.

ПТО 323-29-18

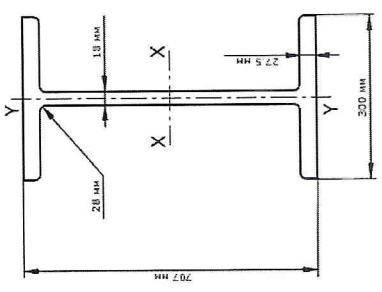
Интегрированная система менеджмента качества,
система экологического менеджмента и система
менеджмента охраны здоровья и обеспечения
безопасности труда соответствует требованиям СТБ
ISO 9001, СТБ ISO 14001, СТБ ISO 45001



23МЕТ Металлопрокат Нержавеяка Цветные металлы Услуги Калькулятор ГОСТы и ТУ Вис **Размеры** Войти

Размеры — Балка 70Ш3

Выберите наименование: **ГОСТ Р 57837-2017** **СТО АСЧМ 20-93** **ГОСТ 26020-83** **ГОСТ 35017-2024**



от 79360 руб./т
 79360 – 99200 руб./т
 Посмотреть цены поставщиков

| | |
|--|-------------------------|
| Площадь поперечного сечения | 289.09 см ² |
| Масса 1 м | 226.9 кг |
| I_x , момент инерции | 239032 см ⁴ |
| W_x , момент сопротивления поперечного сечения | 6761.9 см ³ |
| S_x , статический момент поперечного сечения | 3867.2 см ³ |
| I_y , радиус инерции | 28.76 см |
| I_y , момент инерции | 12422.4 см ⁴ |
| W_y , момент сопротивления поперечного сечения | 828.2 см ³ |
| I_y , радиус инерции | 6.56 см |

- Выберите наименование
- 70Б0
- 70Б1
- Балка**
- 70Б2
- 70Б3
- 70Б4
- 70ДБ1
- 70ДБ2
- 70ДБ3
- 70ДБ4
- 70ДБ5
- 70Ш1
- 70Ш2
- 70Ш3**
- 70Ш4
- 70Ш5
- 70Ш6
- 70Ш7
- 70Ш8
- 80Б1
- 80Б2
- 80Ш1
- 80Ш2
- 85ДБ1
- 85ДБ2
- 85ДБ3

Тарифы
 Контакты
 Личный кабинет

ГОСТы и ТУ
 Вес металлопроката
 Вес нержавеющей металлопроката
 Вес цветного металлопроката
 Размеры
 Цвета RAL

Калькулятор металлопроката
 Калькулятор ретизов и крепежа
 Калькулятор нержавеющей металлопроката
 Калькулятор цветного металлопроката