



ИП ПЕЧЕНИН Артур Викторович
ИНН: 673107892021

Адрес: 115114, Москва, Дербеневская набережная, дом 7 строение 16,
Телефон: +7 (495) 761 11 05
Email: info@kromber.ru
WEB: www.kromber.ru

ОПОРА А14Б 535.000 Ду50-80 ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Опоры серии А14Б 535.000 Ду50-80 предназначены для крепления изолированных трубопроводов диаметром Ду50-80 к железобетонным колоннам систем отопления, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, пожаротушения (противопожарные водопроводы) и прочих систем технологических трубопроводов коммерческих, складских, производственных зданий и территорий.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Опора: 1шт.; Паспорт изделия: 1шт.; Сертификат ГОСТ (копия): 1шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Описание
DN/Ду	50-80
Планка	Ст20. ГОСТ 10704-91
Швеллер	Ст.3. ГОСТ 8240-97
Уголок	Ст.3. ГОСТ 8509-93
Полоса	Ст.3. ГОСТ 103-2006
Круг	Ст.3. ГОСТ 2590-2006
Сварные соединений	ГОСТ 16037-80. MIG / TIG. Ar80% + CO20%. ESAB 08Г2С-0. D1.0mm
Покрытие	Грунт транспортировочный ELCON RAL 7024 (серый)
Сертификат производства	ГОСТ Р
Комплект поставки	Опора, Паспорт изделия, Сертификат соответствия (копия)
Упаковка	Индивидуальная
Вес, нетто	29.7-38.8
Вес, брутто	30.2-39.3
Родина бренда	Россия
Страна производства	Россия

ГАРАНТИЯ

Срок службы изделия составляет не менее 10 лет, в зависимости от условий эксплуатации.

Гарантия изготовителя составляет 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев даты продажи, при условии соблюдения требований надлежащего хранения, монтажа и эксплуатации.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Изделие следует хранить в закрытых помещениях с относительной влажностью воздуха не более 85%. Не допускать попадания прямых солнечных лучей на корпус изделия. Изделия транспортируются всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. При перевозке изделия должны быть упакованы таким образом, чтобы при транспортировке избежать их трения друг о друга.

УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока службы и выработки технического ресурса изделие подлежит утилизации в установленном порядке.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Продукция изготовлена, прошла приемо-сдаточные испытания и принята в соответствии с обязательствами государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной к эксплуатации.

Изделие: _____

Дата производства: _____

Номер партии: _____

Количество изделий партии _____

Окрашивание: _____

Дополнительное покрытие: _____

Внешний осмотр: Внешние дефекты отсутствуют

" ____ " _____ 202__ г. _____ (подпись)	М.П
---	-----

Выдан УПД № _____ от _____ 202__ г.

Выдан Сертификат ГОСТ Р № РОСС 32748.04ЭП30.ОС16.00718. № 0002282 (КОПИЯ)

Выдан Сертификат на горячее цинкование металлических конструкций по ГОСТ 9.307-2021 № _____ от _____ 202__ г.

" ____ " _____ 20__ г.

_____ М.П
(подпись)

ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

Дата установки: " ____ " _____ 200__ г.

Ответственный: _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О)

Дата ввода в эксплуатацию: " ____ " _____ 200__ г.

Ответственный: _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О)



ИП ПЕЧЕНИН Артур Викторович
ИНН: 673107892021

Адрес: 115114, Москва, Дербеневская набережная, дом 7, стр. 16.

Телефон: +7 (495) 761 11 05.

Email: info@kromber.ru

WEB: www.kromber.ru

