



## ОПОРА ВОДОПРОВОДНОГО ВВОДА КНС-VI. Ду300. Моспроект 16-11 ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

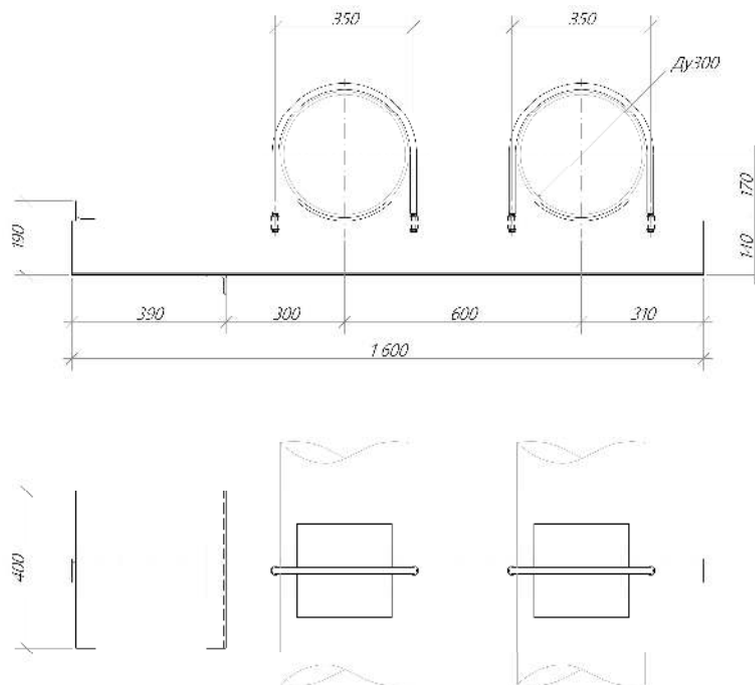
### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Опора водопроводного ввода КНС-VI (Моспроект 16-11) предназначена для крепления трубопроводов диаметром Ду300 систем отопления, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, пожаротушения (противопожарные водопроводы) и прочих систем технологических трубопроводов коммерческих, складских, производственных зданий и территорий.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Опора: 1 шт., Скоба: 2шт. Гайки: 4 шт. Шайбы: 4шт. Паспорт изделия: 1 шт. Сертификат ГОСТ (копия): 1 шт.

### ЧЕРТЕЖ ИЗДЕЛИЯ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование            | Описание  |
|-------------------------|---|
| Ду (DN)                 | 300   |
| Скоба                   | M20. Материал: Ст20. ГОСТ 2590-2006                                   |
| Гайки                   | M20. Материал: Ст20. ГОСТ 5915-70                                     |
| Шайбы                   | M20. Материал: Ст20. ГОСТ 11371-78                                    |
| Уголок                  | 50x50x5. Материал: Ст.3. ГОСТ 8509-93                                 |
| Швеллер                 | 14П. 100x46x4.5. Материал: Ст3. ГОСТ 8240-97                          |
| Сварные соединения      | ГОСТ 16037-80. MIG / MAG. Ar80% + CO20%. ESAB CB08Г2С-0. D1.0mm       |
| Покрытие                | Стандарт. Эмаль-грунт ELCON, RAL 7024                                 |
| Сертификат производства | ГОСТ Р, ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001                                |
| Комплект поставки       | Опора (хомут, гайки, шайбы). Паспорт изделия. Сертификат ГОСТ (копия) |
| Упаковка                | Индивидуальная  |
| Вес, нетто              | 27.2 кг   |
| Вес, брутто             | 27.7 кг   |
| 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.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Изделие: \_\_\_\_\_

Дата производства: \_\_\_\_\_

Номер партии: \_\_\_\_\_

Окрашивание: \_\_\_\_\_

Дополнительное покрытие: \_\_\_\_\_

Внешний осмотр: Внешние дефекты отсутствуют

## ОТДЕЛ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ. ОТК-1.

"\_\_" \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

(подпись)

М.П.

## ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



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

