



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



## Стойка монтажная STA-3,5

ТУ У В.2.8-28.1-40785281-005:2019  
СЕРТИФИКАТ UA.PN.104.0977-19



ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

[www.atlant.dp.ua](http://www.atlant.dp.ua)

## **1. Назначение изделия**

### **1.1. Стойки монтажные марки STA-3,5**

ТУ У В.2.8-28.1-40785281-005:2019 предназначены для монтажа опалубки перекрытий в монолитном строительстве зданий и сооружений.

## **2. Технические данные**

### **2.1 Материал:**

-стальные трубы по ГОСТ 10704-91, ГОСТ 8732-78, ГОСТ 8734-75;  
- прокат листовой по ГОСТ 8540;  
- прокат стальной горячекатаный круглый по ГОСТ 2590-88.

Марки используемых сталей: В-СтЗсп ГОСТ 10705-80; СтЗпс ГОСТ 14637-89; В-10, В-20 ГОСТ 8731-87 СтЗпс ГОСТ 16523-97; СтЗпс3 ГОСТ 535-88; 20Л, 30Л, 35Л ГОСТ 977-75;

35 ГОСТ 1050-88, допускается материал трубы Ст1пс, Ст2пс по ГОСТ 380-2005.

Сварные швы по ГОСТ 14771-76.

Покрытие: Ц12; допускается краска порошковая эпоксиполиэфирная ТУ У В.2.8-28.1-40785281-005:2019, синяя (или другая с техническими характеристиками не хуже указанной).

**Примечание.** Рекомендуется резьбовые пары смазывать графитной смазкой типа Ж (ТУ 38.301-48-34-95).

2.2 Основные параметры  
(Общий вид стойки и размеры представлены на рисунке 1)

Наименование параметра	Значение параметра	Примечание
Минимальная высота, Н min, мм	2015	
Максимальная высота, Н max, мм	3560	
Шаг регулирования высоты, мм	80,0	
Максимальная вертикальная статическая нагрузка, кН (кгс), не более	16,0 (1600)	
Масса, кг, не более	15,3	

**ВНИМАНИЕ: НЕ ДОПУСКАЕТСЯ РЕГУЛИРОВАНИЕ СТОЕК,  
НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАГРУЗКОЙ!**

### 3. Комплектность

3.1 Стойки поставляются в собранном виде согласно конструкторской документации 9423.00.000.

Состав стойки:

- 1 - стойка нижняя 9423.01.000 (труба Ø57x2);
- 2 - стойка верхняя 9423.02.000 (труба Ø48x2,5);
- 3 - гайка 9268.03.000;
- 4 - фиксатор 9268.03.001 (см. Рисунок 1).

3.2 Паспорт - 1 экз. на комплект.

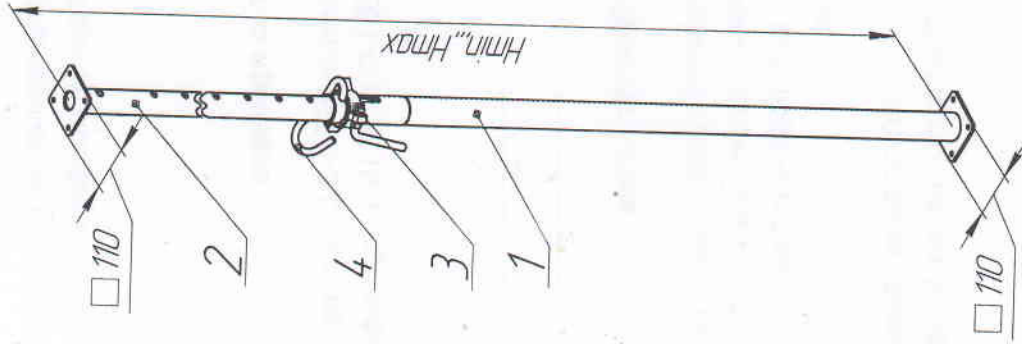


Рисунок 1 – Общий вид стойки STA-3,5

#### **4. Сведения о транспортировании и хранении**

4.1 Допускается транспортировать стойки любым видом транспорта.

4.2 При транспортировании и хранении стойки должны быть защищены от воздействия атмосферных осадков и механических повреждений

#### **5. Свидетельство о приёмке**

5.1 Стойки монтажные STA-3,5 соответствуют требованиям ТУ У В.2.8-28.1-40785281-005:2019 и признаны годными для эксплуатации.

МП \_\_\_\_\_

#### **6. Гарантийные обязательства**

6.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества стоек требованиям технических условий ТУ У В.2.8-28.1-40785281-005:2019 при соблюдении правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

6.2 Гарантийный срок эксплуатации стоек 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента продажи.

6.3 Гарантийный срок эксплуатации стоек, поставляемых на экспорт, 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента проследования через государственную границу Украины.