

# Самосвалы с 2-х и 3-х сторонней разгрузкой



## Самосвальная установка на 4400x2320x1300 (СУ4.4)

- Применяемая сталь при сварке: **09Г2С**
- Внутренние размеры самосвальной установки:  
**4400x2320x1300 мм**
- Объем кузова: **13 м<sup>3</sup>**
- Толщина стенок/днища/переднего/боковых бортов: **3/2/2 мм.**



## Самосвальная установка на 4600x2380x1500 (СУ4.6)

- Применяемая сталь при сварке: **09Г2С**
- Внутренние размеры самосвальной установки:  
**4600x2380x1500 мм**
- Объем кузова: **16 м<sup>3</sup>**
- Толщина стенок/днища/переднего/боковых бортов: **3/2/2 мм.**



## Самосвальная установка на 5200x2360x1300 (СУ5.2)

- Применяемая сталь при сварке: **09Г2С**
- Внутренние размеры самосвальной установки:  
**5200x2360x1300 мм**
- Объем кузова: **16 м<sup>3</sup>**
- Толщина стенок/днища/переднего/боковых бортов: **3/2/2 мм.**

# Самосвалы с 2-х и 3-х сторонней разгрузкой



## Самосвальная установка на 5300x2320x1300 (СУ5.3)

- Применяемая сталь при сварке: **09Г2С**
- Внутренние размеры самосвальной установки: **5300x2320x1300 мм**
- Объем кузова: **16 м<sup>3</sup>**
- Толщина стенок/днища/переднего/боковых бортов: **3/2/2 мм.**



## Самосвальная установка на 5300x2320x1300 (СУ5.3)

- Применяемая сталь при сварке: **09Г2С**
- Внутренние размеры самосвальной установки: **5300x2320x1300 мм**
- Объем кузова: **16 м<sup>3</sup>**
- Толщина стенок/днища/переднего/боковых бортов: **3/2/2 мм.**



## Самосвальная установка на 5300x2320x1300 (СУ5.3)

- Применяемая сталь при сварке: **09Г2С**
- Внутренние размеры самосвальной установки: **5300x2320x1300 мм**
- Объем кузова: **16 м<sup>3</sup>**
- Толщина стенок/днища/переднего/боковых бортов: **3/2/2 мм.**

# Самосвалы с 2-х и 3-х сторонней разгрузкой



## Самосвальная установка на 6000x2320x1400 (СУ6.0)

- Применяемая сталь при сварке: **09Г2С**
- Внутренние размеры самосвальной установки:  
**6000x2320x1400 мм**
- Объем кузова: **20 м<sup>3</sup>**
- Толщина стенок/днища/переднего/боковых бортов: **3/2/2 мм.**



## Самосвальная установка на 7200x2320x1400 (СУ7.2)

- Применяемая сталь при сварке: **09Г2С**
- Внутренние размеры самосвальной установки:  
**7200x2320x1400 мм**
- Объем кузова: **23 м<sup>3</sup>**
- Толщина стенок/днища/переднего/боковых бортов: **3/2/2 мм.**



## Самосвальная установка на 7400x2320x1400 (СУ7.4)

- Применяемая сталь при сварке: **09Г2С**
- Внутренние размеры самосвальной установки (надставной борт):  
**7400x2320x1400 мм (+600)мм**
- Объем кузова: **24 м<sup>3</sup>**
- Толщина стенок/днища/переднего борта: **3/2/2 мм.**



## Самосвалы с задней разгрузкой



### Самосвальная установка на 5000x2300x1050 (СУ5.0Z)

- Применяемая сталь при сварке: **09Г2С**
- Габариты: **5000x2300x1050 мм**
- Объем кузова: **12 м<sup>3</sup>**
- Толщина металла: основание — **6 мм**, борта — **4 мм**
- Угол подъема платформы **50 градусов**



### Самосвальная установка на 5000x2300x1300 (СУ5.0Z)

- Применяемая сталь при сварке: **09Г2С**
- Габариты: **5000x2300x1300 мм**
- Объем кузова: **15 м<sup>3</sup>**
- Толщина металла: основание — **6 мм**, борта — **4 мм**
- Угол подъема платформы **50 градусов**

## Металловозы, ломовозы



### Ломовоз 5600x2350x2350

- Применяемая сталь при сварке: **09Г2С**
- Габариты: **5600x2350x2350 мм**
- Объем кузова: **31 м<sup>3</sup>**
- Толщина металла: основание — **6 мм**, борта — **4 мм**
- Задняя разгрузка

## Картофелевозы-овощевозы



### Полуприцеп БАЛТ 12 м

- Применяемая сталь при сварке: **09Г2С**
- Подъёмный задний борт
- Приставка для загрузки сеялок (зерно)
- Полуприцепы картофелевоз БАЛТ изготавливаются в нескольких модификациях:
- — 3-х осный, 2-х скатный, 10000x2380x1590 объем кузова 30.5 куб.м., грузоподъемность 15 тонн
- — 3-х осный, 2-х скатный, 12000x2380x1590 объем кузова 37.0 куб.м., грузоподъемность 15 тонн
- — 3-х осный, 2-х скатный, 14000x2380x1590 объем кузова 43.0 куб.м., грузоподъемность 23 тонн