

## КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ЗАБОЯ КС 1000

### Применение и описание:

Контейнер для забоя **КС 1000** (далее по тексту только контейнер) предназначен для транспортировки мелкого технологического материала, прежде всего при проходке длинных горных выработок и построен для подвески на несущих каретках подвесной дороги (ZD) профиля I 155. Контейнер позволяет транспортировку материала, который не превышает массу 1 000 кг.

Контейнер состоит из двух коромыслов, которые имеют укорачивающие держатели для высокопрочных цепей, с помощью которых можно оформлять высоту подвески контейнера.



КС 1000

### Основные технические данные:

Тип		КС 1000
Тип подвесной дороги		профиль I 155
Тип несущих кареток для подвески контейнера		TDS 4 – N
Грузоподъемность контейнера	кг	1 000
Бак контейнера (размеры – ш х д)	мм	800x2 000
Коромысло (размеры – ш)	мм	830
Масса бака контейнера	кг	184
Масса коромысла (1 штука)	кг	19,60
Общая масса контейнера	кг	250
Мин. отдаленность дна бака до нижнего фланца ZD	мм	985
Мин. отдаленность дна бака контейнера до нижнего фланца ZD		согласно длины цепи

Типовое обозначение:

**КС 1000**  
 КС КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ЗАБОЯ  
 1 000 грузоподъемность

Изделие по своей конструкции входит в группу оборудования I (шахтные) категории M2 по Указанию Европейского парламента и Совета 94/9/ES выполняет условия для использования в средах «опасные атмосферные условия 2» по EN 1127-2+A1, в случае соблюдения государственных положений пользователя.