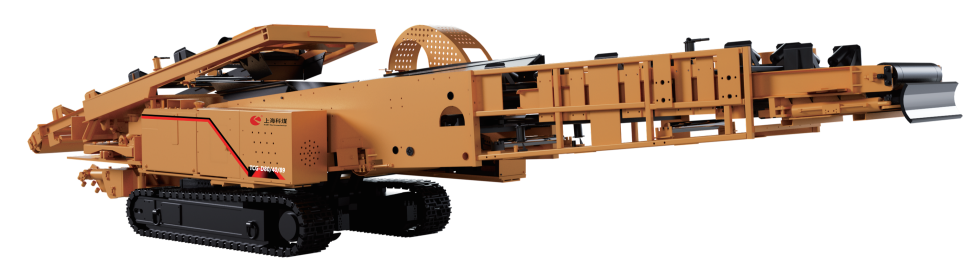


Вагонетка для заполнения породой в угольных шахтах TCJ-D80/30/67 TCJ-Y80/30/67 TCJ-D80/40/89





Name of the last o

Множество режимов управления

Локальное, дистанционное и удалённое управление **S**

Регулируемая скорость

подачи породы

Скорость выбрасывания до 3.5 м/с

высокая адаптивность

Серийный выпуск моделей Три варианта: высокие, низкие и сверхнизкие модели для широкого применения

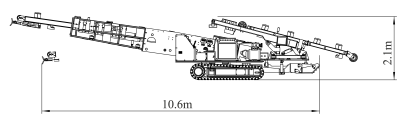
Взаимозаменяемый механизм подачи Возможность оснащения электробарабаном для различных конфигураций

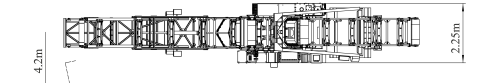
Вагонетка для заполнения породой в угольных шахтах

Продукция КАМҮ - создаем ценность для вас

- Январь 2018 года
 Горнодобывающая компания Linkuang
 Оборудование для закладки породы в горные выработки шахты Luxi
- Декабрь 2019 года
 Группа Shaanxi Coal, шахта Chenghe Mining
 Оборудование для закладки породы шахты Bailiang Xusheng
- Июнь 2021 года Группа Huayang, шахта №1 Комплектное оборудование для проходческого щита Shanghai Chuangli
- ABГУСТ 2021 ГОДа Группа Wulan, шахта Manlailiang Закладка горных выработок при разработке угольных откосов
- Hоябрь 2022 года
 Группа Shaanxi Coal, Huangling Mining
 Оборудование для закладки породы шахты Shuanglong
- Декабрь 2022 года Группа Shandong Energy
 Автоматизированная система закладки породы шахты Shuangxin
- Апрель 2023 года Группа Shaanxi Coal, Huangling Mining Оборудование для закладки породы шахты Ruineng
- Июль 2023 года Группа Xiangkuang, шахта Shangliang Конвейерная система для закладки породы за проходческим комбайном
- Декабрь 2023 года Горнодобывающая компания Dongshan (Тайкоань)
 Оборудование для закладки породы шахты Dongxing
- Март 2024 года Группа Shaanxi Coal, Huangling Mining Автоматизированная система закладки породы шахты №1
- Февраль 2025 года
 Группа Anhui Hengyuan Coal and Electricity
 Оборудование для закладки породы шахты Qianyingzi
- Март 2025 года Группа Anhui Hengyuan Coal and Electricity
 恒源煤矿抛矸充填设备
- Апрель 2025 года
 金辛达煤业 连续抛矸机组

Параметр	Сверхнизкий корпус	Низкий корпус	Высокий корпус
Диапазон высоты выработки	2~2.5m	2.4~3.5m	3.0~4.5m
Диапазон ширины выработки	3~5m	3~6m	4~6m
Допустимый угол наклона	±16°	±16°	±16°
Производительность	400t/h	300t/h	300t/h
Мощность оборудования	89kW	67kW	67kW
Габариты (Д×Ш×В, мин.)	11.3×2.25×1.8m	12.07×2.25×2.16m	14.67×2.25×2.68m
Макс. размер куска	≤250mm	≤250mm	≤250mm
Общий вес	19t	22t	23t
Ширина конвейерной ленты	800mm	800mm/1000mm	800mm/1000mm
Скорость конвейера	2~2.5m/s	2~2.5m/s	2~2.5m/s
Угол коррекции	±5°	±5°	±5°
Ход коррекции	400mm	400mm	400mm
Угол выравнивания	_	±6°	±6°
Угол поворота	±3°	±4°	±4°
Мощность гидробарабана	22kW	22kW	22kW
Диаметр гидробарабана	ф500mm	ф500mm	ф500mm
Ширина метательной ленты	800mm	800mm	800mm
Скорость метательной ленты	0~3.5m/s	0~3.5m/s	0~3.5m/s
Тип ходовой части	Гусеничный	Гусеничный	Гусеничный
Скорость движения	0~7m/min	0~7m/min	0~7m/min
Удельное давление	0.09MPa	0.09MPa	0.11MPa
Рабочее давление	23MPa	23MPa	23MPa
Мощность насоса	45kW	45kW	45kW
Напряжение питания	1140/660V	1140/660V	1140/660V
Дальность ДУ	60m	60m	60m
Макс. вес/габариты единицы	1230kg/4.6×1.06×1.3m	1000kg/3.6×1.3×0.95m	1000kg/3.6×1.3×0.95n





Шанхайская угольная машиностроительная компания КАМҮ

Адрес:Китай, г. Шанхай,район Сунцзян, ул. Дункай , д. 201

Тел: +86 (021) 5767-5765 Яндекс: 201619

Сайт: www.kamychina.com Email: helloo@shkm.com









