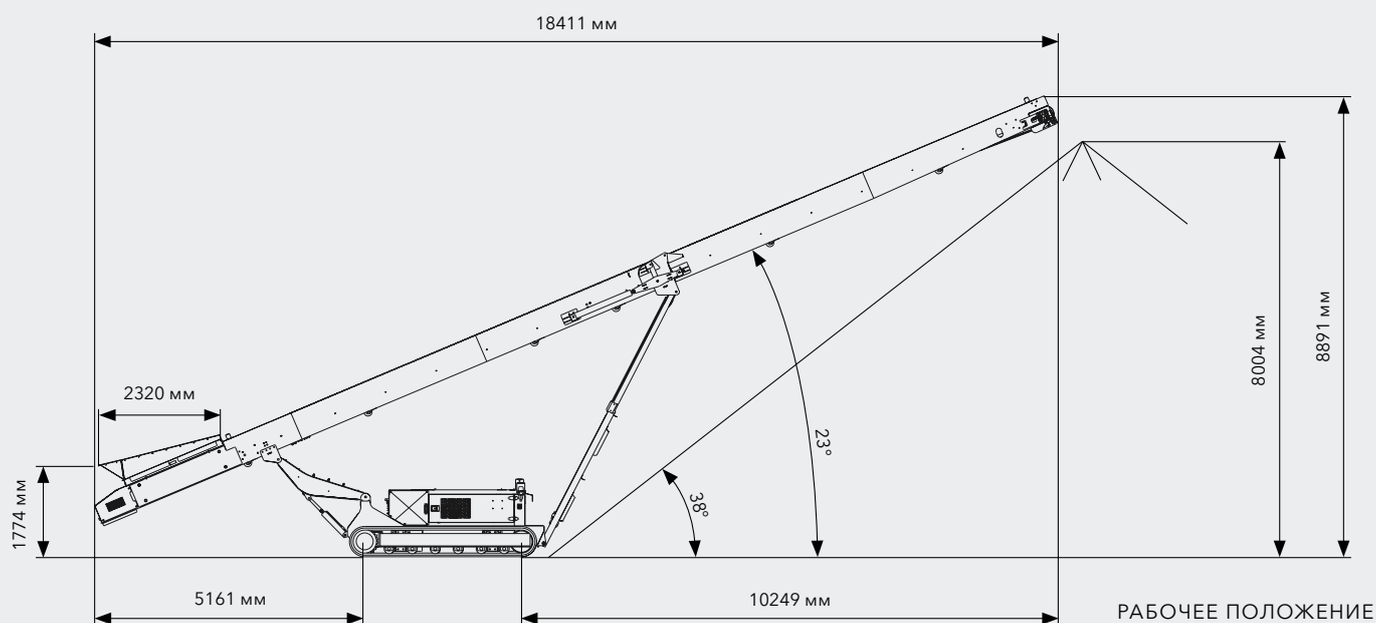


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | ОТВАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТЁР НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ

# MOBIBELT MBT 20





## ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- ❑ Высокая гибкость и мобильность MBT 20 обеспечивают максимально быстрое и эффективное формирование отвалов и передачу материала с мобильных дробильно-сортировочных установок
- ❑ Возможен отказ от использования колёсных погрузчиков, а также предотвращение двойной перевалки материала
- ❑ Короткое подготовительное время
- ❑ Гидравлическая регулировка высоты загрузки для смягчения ударов при подаче материала с предвключённых дробильно-сортировочных установок
- ❑ Головная часть транспортёра с гидроприводом для складывания/раскладывания
- ❑ Гидравлическая регулировка высоты разгрузки

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MBT 20

### Загрузочное устройство

Производительность по загрузке, ок. (т/ч) <sup>1)</sup>	450
крупность загружаемого материала Макс. (мм)	200

Объём бункера (м <sup>3</sup> )	1,2
---------------------------------	-----

### Лента транспортёра

Ширина x длина (мм)	1000 x 20 000
---------------------	---------------

Высота разгрузки (мм) при угле наклона транспортёра 23°	8700 <sup>2)</sup>
---	--------------------

Объём отвала (м <sup>3</sup> ) при угле наклона транспортёра 23°	900 <sup>3)</sup> (при угле осыпи 38°)
--	--

Спецификации транспортёра	EP400/3 5+1,5
---------------------------	---------------

Привод транспортёра (см <sup>3</sup> )	630, гидравлический двигатель
--	-------------------------------

Угол естественного откоса	45°
---------------------------	-----

### Приводной агрегат

Тип привода	дизель-гидравл.
-------------	-----------------

ISUZU дробилки дизельный двигатель	36-47 <sup>4)</sup>
------------------------------------	---------------------

Ёмкость топливного бака (л)	200
-----------------------------	-----

### Габариты и масса

Рабочее положение:	
--------------------	--

Ширина x длина (мм)	2230 x 18 415
---------------------	---------------

Высота (мм)	8900
-------------	------

Транспортировочные размеры:	
-----------------------------	--

Транспортировочная длина (мм)	12 200
-------------------------------	--------

Транспортировочная ширина (мм)	2230
--------------------------------	------

Макс. транспортировочная высота (мм)	2600
--------------------------------------	------

Масса в стандартной комплектации (кг)	10 500
---------------------------------------	--------

<sup>1)</sup> в зависимости от вида и состава сырья, крупности загружаемого материала, предварительного грохочения, а также требуемой конечной крупности

<sup>2)</sup> при угле наклона транспортёра 22-23°

<sup>3)</sup> при угле наклона транспортёра 22-23°, при угле осыпи 37-38°

<sup>4)</sup> в зависимости от той или иной нормы токсичности ОГ

**Стандартная комплектация:** Силовой модуль 36 кВт (Tier 3/Stage IIIA) / Загрузочный бункер с дробильной станцией 1,2 м<sup>3</sup> / Скребок для ленты транспортёра / 3-слойная лента транспортёра (EP400, 5+1,5) / Управление передвижением: кабельное + радио

**Опции:** Силовой модуль 47 кВт (Tier 4f/Stage IV) / Расширенный загрузочный бункер с отбойной балкой 2,5 м<sup>3</sup> / Скребок для ленты транспортёра / Шевронная транспортёрная лента / Система Dual Power для электрогидравлического или дизель-гидравлического привода / Опора загрузочного бункера для повышения устойчивости / Футеровка бункера изнашиваемой металлической пластиной / Тормоз материала / Сплошные направляющие планки / Кожух транспортёра для снижения пылевой нагрузки / Форсунки системы орошения на разгрузочном конце транспортёра для снижения пылевой нагрузки