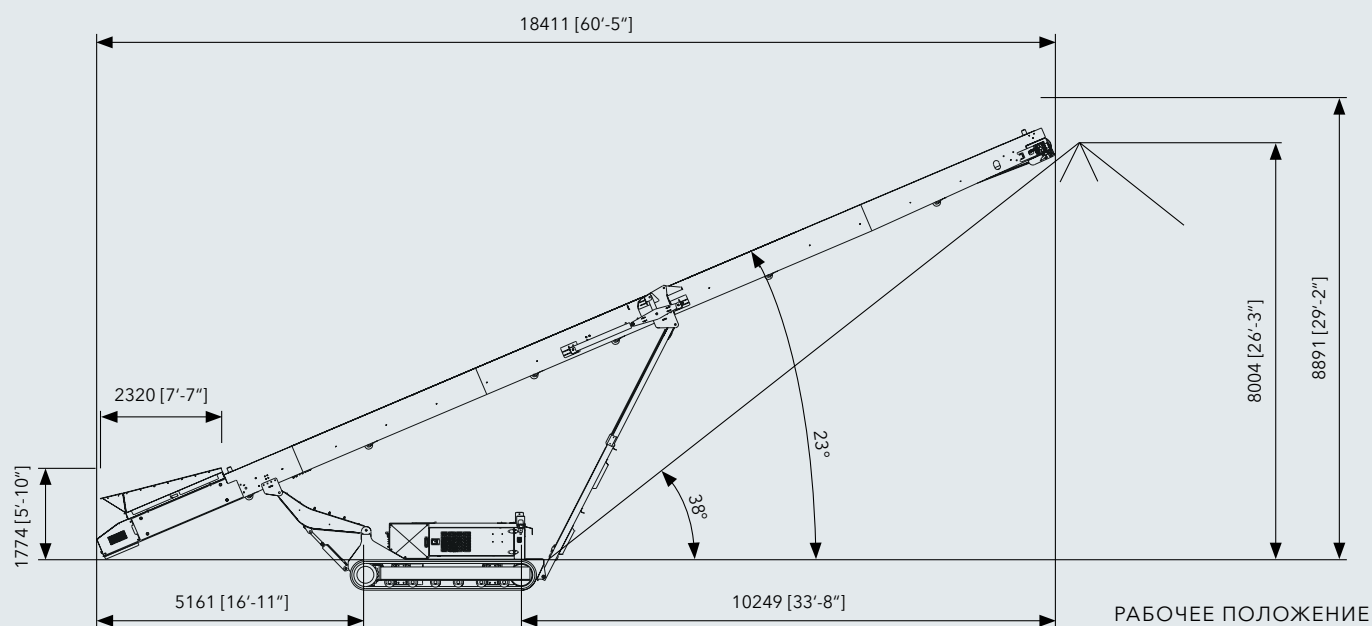




ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | ОТВАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТЁР НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ

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 (т/ч) | 450 |
| Объём бункера (м³) | 1,2 |

Лента транспортёра

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

| | |
|---|------|
| Высота разгрузки (мм) при угле наклона транспортёра 23° | 8700 |
|---|------|

| | |
|---|--------------------------|
| Объём отвала (м³) при угле наклона транспортёра 23° | 900 (при угле осыпи 38°) |
|---|--------------------------|

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

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Привод транспортёра (см³) | 630, гидравлический двигатель |
|---------------------------|-------------------------------|

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

Приводной агрегат

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

| | |
|---------------------------------|------|
| ISUZU (Tier 3/Stage IIIA) (кВт) | 36,5 |
|---------------------------------|------|

| | |
|--------------------------------|------|
| ISUZU (Tier 4f/Stage IV) (кВт) | 47,4 |
|--------------------------------|------|

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

Габариты и масса

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

| | |
|---------------------|---------------|
| Ширина x длина (мм) | 2230 x 18 411 |
|---------------------|---------------|

| | |
|-------------|------|
| Высота (мм) | 8891 |
|-------------|------|

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

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

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

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

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

Стандартная комплектация: Силовой модуль 36,6 кВт (Tier 3/Stage IIIA) / Загрузочный бункер с дробильной станцией 1,2 м³ / Скребок для ленты транспортёра / 3-слойная лента транспортёра (EP400, 5+1,5) / Управление передвижением: кабельное + радио

Опции: Силовой модуль 47,4 кВт (Tier 4f/Stage IV) / Расширенный загрузочный бункер с отбойной балкой 2,5 м³ / 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