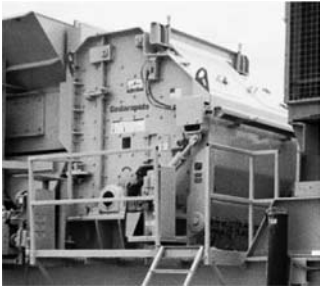


Model 1516 Andreas - Первичный Тип



Стандартные характеристики

Базовый агрегат

- Большие и свободные приемное и выпускное отверстия;
- Гидравлический привод открывания отверстия для облегчения обслуживания, блок питания на 460/380 В;
- Критические зоны снабжены смотровыми люками легкого доступа;
- Концевой переключатель выключает питание при открытой раме;
- Высокопрочные наружные боковые плиты;
- Взаимозаменяемые вставки рамы AR400;
- Съемный верх для доступа к пластинам дробилки;

Ротор

- Сбалансированный высокопрочный, высокоинерционный трехстержневой ротор;
- Шейка конического вала из хром-никель-молибденовой стали, прикрепленная хак-болтом;
- Сферические роликовые подшипники 220мм с гидравлическим съемом и уплотнениями Taconite II.;
- Сменное защитное устройство диска ротора;
- Стопорный штифт ротора для максимальной безопасности;

- Простая одноклиновая система фиксации стержня рабочего колеса;

Стержни рабочего колеса

- Простая и быстрая замена и перестановка стержней рабочего колеса;
- Цельные стержни рабочего колеса из марганцовистой стали, имеют три изнашиваемые поверхности для максимального срока службы;
- Такелажное приспособление для стержня рабочего колеса;

Дробильные пластины

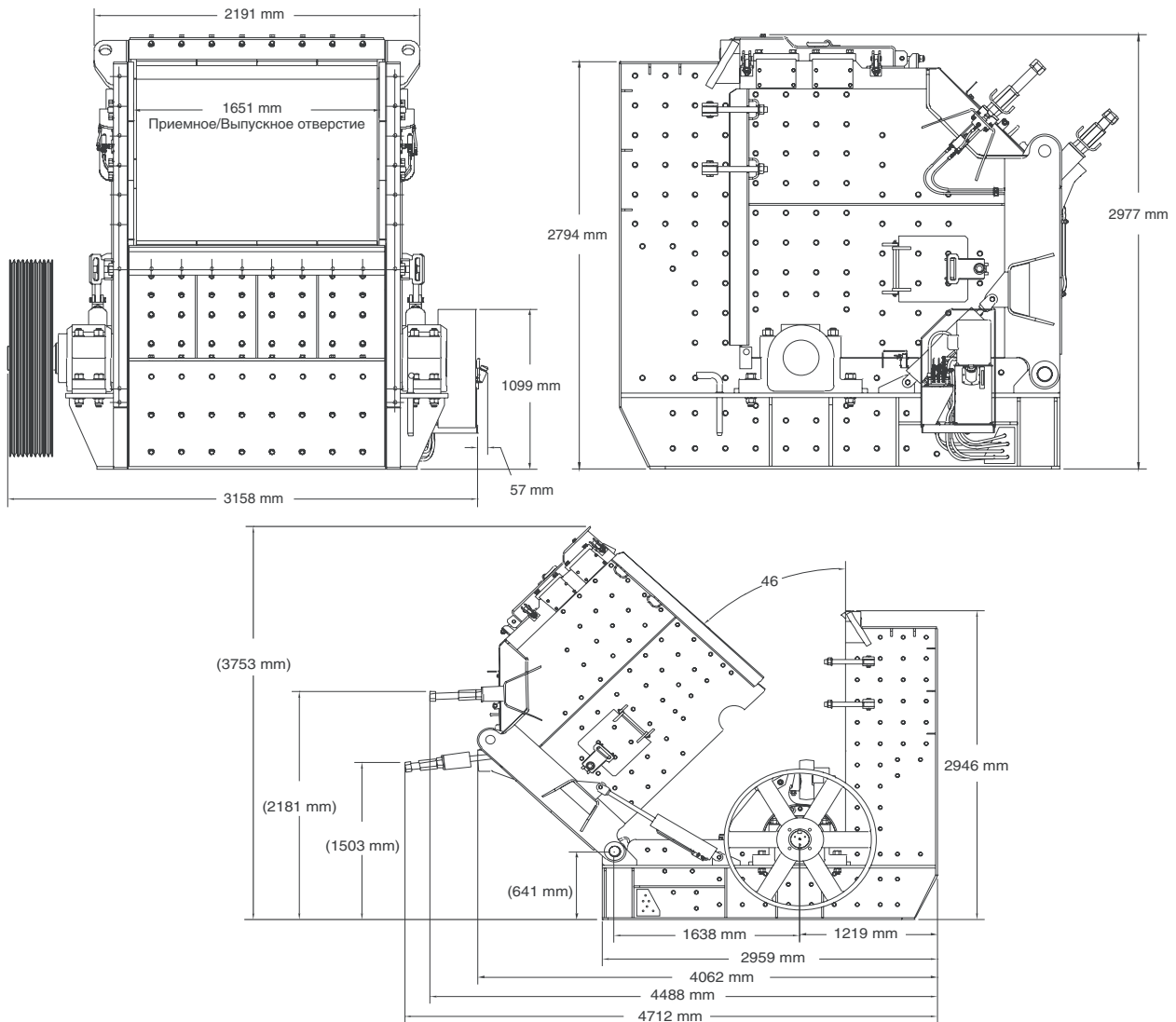
- Массивная литая первичная пластина дробилки “моноблок” из марганцовистой стали обеспечивает стабильность в ходе работы;
- Взаимозаменяемые литые вставки вторичной пластины дробилки из инструментальной стали;
- Усиленные боковые плиты в точках монтажа пластины дробилки;
- Обе пластины дробилки легко демонтируются из дробилки для проведения технического обслуживания.

Оборудование, устанавливаемое на заказ

- Гидравлическое регулировочное оборудование пластины дробилки;
- Вставки из высокохромистой стали для вторичной пластины дробилки;
- Пружинная перемычка;
- Привод с клиновым ремнем;
- Четырехстержневой ротор;
- Стержни рабочего колеса из инструментальной стали;

- 1346-мм (53”) шкив дробилки для 1200 об/мин на приводе;
- 1600-мм (63”) шкив дробилки для 1800 об/мин на приводе;
- VGF-болт на переходнике приемного отверстия;
- Напряжения на гидравлическом источнике мощности: 110 В переменного тока / 575 В или 24 В постоянного тока;
- Верхняя крышка приемника, прикрепляемая болтами и выбираемая в зависимости от применения.

Model 1516 Andreas - Первичный Тип



Основные характеристики

Приемное отверстие с VGF	1016 x 1651 мм
Вход приемного отверстия (меньший VGF)	1321 x 1651 мм
Выпускное отверстие	1956 x 1651 мм
Максимальный рекомендуемый размер приемника	864 мм
Тоннаж	454 - 544 метрич.т/ч
Мощность	500-600 л.с. (373-447 кВт)
Скорость вращения ротора	300-500 об/мин
Скорость конца стержня	24-42 м/с
Размер подшипника	220 мм
Диаметр ротора	1549 мм
Ширина ротора	1626 мм

Толщина боковой плиты	16 мм
Длина стандартного стержня рабочего колеса	1626 мм
Толщина стандартного стержня рабочего колеса	127 мм
Размер вставки пластины дробилки	203x406 мм
Толщина вставки пластины дробилки	76 мм
Толщина вставки боковой плиты	38 мм
Приблизительный вес:	
Базового агрегата	25260 кг
Первичный литой "моноблок" дробильной плиты	3896 кг
Стандартные ударные стержни (каждый)	589 кг
Вставки плиты дробилки (каждая)	47 кг
Диапазон весов вставки боковой плиты	15-48 кг

Об изменении конструкции и характеристик не сообщается.

Особенности конструкции могут быть защищены опубликованными или заявленными патентами.



МЕРКАТОР КОНСТРАКШН

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР TEREX

Россия, 123001, Москва, Трехпрудный пер., д. 11/13, стр.3

Тел./факс: + 7 (495) 510-64-30, 510-64-31

www.terextop.ru, e-mail: info@merkatorgroup.ru



TEREX

Drumquin Road, Omagh, Co Tyrone N. Ireland

Тел: + 44 (0) 28 82 252127 Факс :+44 (0)28 82 418790 www.terex.com e-mail: TMPsales@terex.com