













ТРЕТИЧНОЕ ДРОБЛЕНИЕ С КАЧЕСТВАМИ ВТОРИЧНОГО
 Новая модель, позволяет принять входной материал до 100 мм,
 увеличивает производство песка и снижает расход
 быстроизнашиваемых элементов.

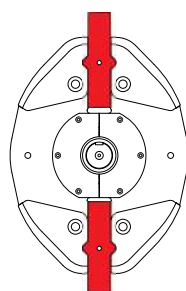


CR 80 / 160 Т/ЧАС

HARD & ABRASIVE STONE

HIGH PRODUCTIVITY

						
Model	TPH	kW	mm	mm	Kg	Un
Piscis 1400	80	160	220 x 660	0-100	9200	2
Piscis 2800	160	250	220 x 1320	0-100	12500	4
 Production	 Power	 Feed opening	 Feed size	 Weight	 Blow Bars	



ICR-P Piscis	1400	2800
Диаметр (мм)	1055	1055
Длина (мм)	680	1280
Вес (кг)	1550	2880
Бил (ед)	2	4
Сектор (ед)	2	2

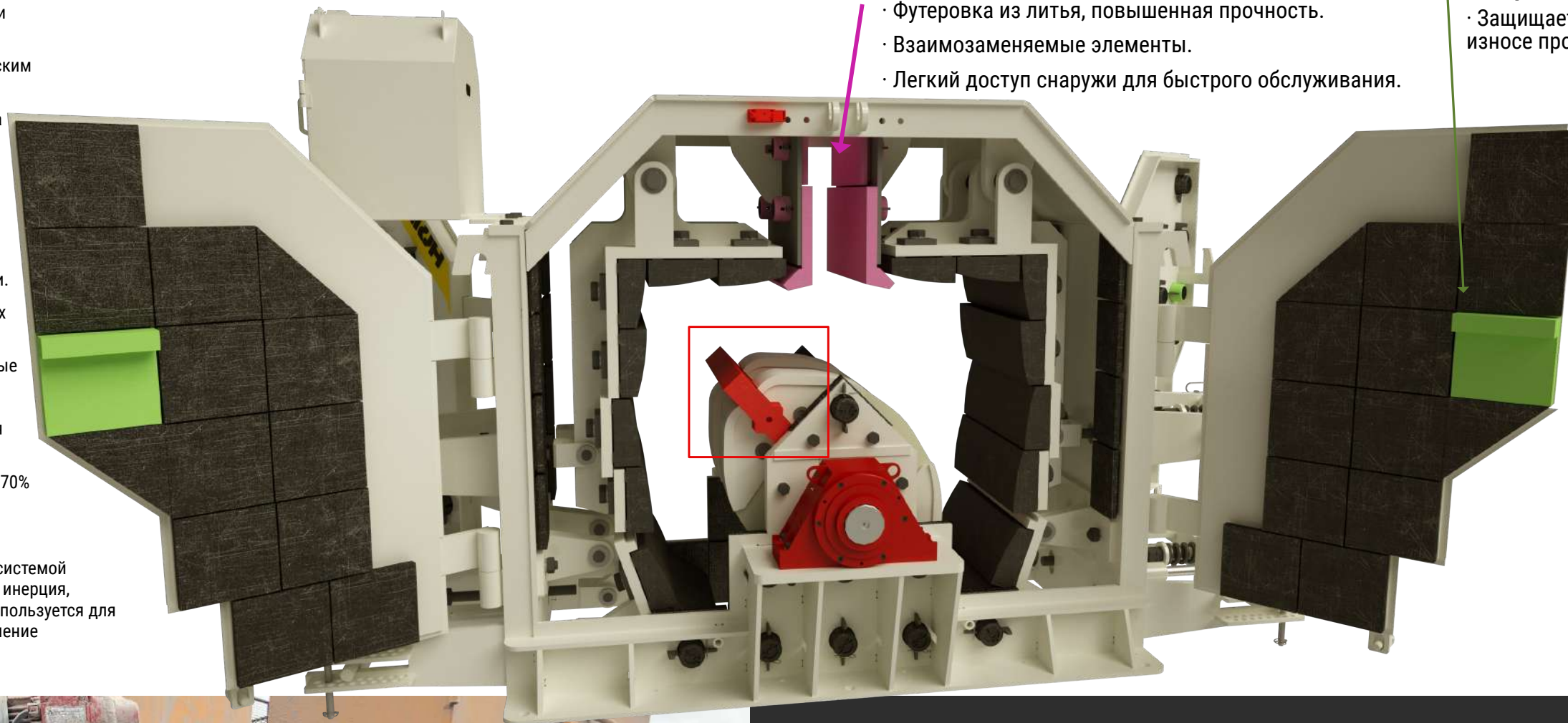
УВЕЛИЧИТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ВСЁ ЛИТЬЕ ДОСТУПНО В:

Керамика / Высокий Хром / Мартенсит



- Универсальные первичные роторные дробилки, способны выполнять первичное и вторичное дробление.
- Три отражательные полости с гидравлическим регулированием.
- Максимальный входной размер материала 100 мм.
- Размер выходного материала 0-10 мм (первый проход).
- Легкий и быстрый доступ к камере дробления (4 боковых двери).
- Взаимозаменяемые изнашиваемые детали.
- Подъемная система для замены расходных деталей.
- Высокохромистые дробящие била и ударные плиты в стандартной комплектации, в исполнение керамики для абразивного материала и мартенситном исполнении для переработки мусора и ид.
- Дробящее било имеет две позиции. Износ 70% литья.
- Сверхгабаритный и усиленный ротор.
- Благодаря системе «DYNAFLOW» вместе с системой дробления ротор с горизонтальным валом, инерция, создаваемая движением того же самого, используется для выработки электроэнергии, снижая потребление электричества.



Рампа на входе

- Футеровка из литья, повышенная прочность.
- Взаимозаменяемые элементы.
- Легкий доступ снаружи для быстрого обслуживания.

Квадрат с каблучком

- Защищает корпус дробилки, при износе противозвратной полости.



NEW Улучшенное крепление

- Благодаря новой усиленной системе крепления, получаем высокую надежность.



Входное отверстие

- Максимальный размер материала 90 мм.
- Конструкция входного отверстия с системой анти-отскока материала.
- С этой системой мы минимизируем износ или поломку бункеров и конвейеров.

