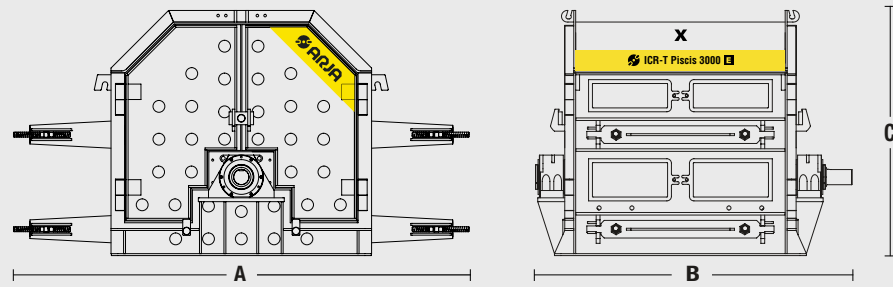




РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА
ICR-T Piscis
1000 / 2000 / 3000



РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА
ICR-T Piscis 1000 / 2000 / 3000

CR

ТРЕТИЧНОЕ ДРОБЛЕНИЕ С БОЛЬШИМ ПРОИЗВОДСТВОМ ПЕСКА

Равномерная гранулометрическая кривая.

Увеличьте свою прибыль с помощью расходных материалов в керамическом исполнении.



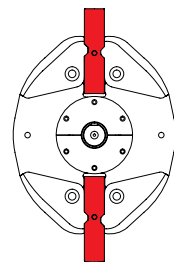
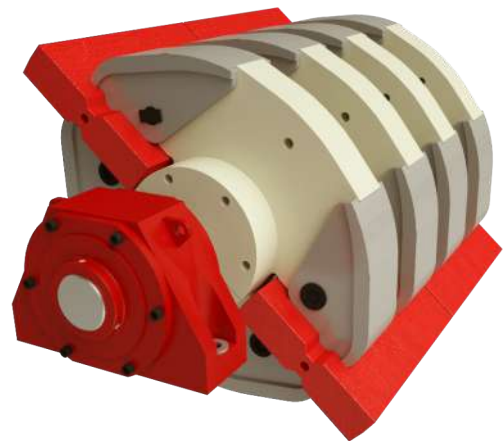
CR 60 / 180 Т/ЧАС

HARD & ABRASIVE STONE

HIGH PRODUCTIVITY

Model	TPH	kW	mm	mm	Kg	Un	A x B x C
Piscis 1000	60	110	140 x 500	0 - 90	6750	2	3450 x 1325 x 1905
Piscis 2000	120	200	140 x 1000	0 - 90	10400	4	3450 x 1860 x 1905
Piscis 3000	180	315	140 x 1500	0 - 90	14800	6	3550 x 2460 x 1905

Production Power Feed opening Feed size Weight Blow Bars



ICR-S Piscis	1000	2000	3000
Диаметр (мм)	1000	1000	1000
Длина (мм)	525	1025	1600
Вес (кг)	859	1458	2552
Бил (ед)	2	4	6
Сектор (ед)	2	2	2

УВЕЛИЧИТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ВСЁ ЛИТЬЕ ДОСТУПНО В:

Керамика / Высокий Хром / Мартенсит



Carretera Alamús, s/n, E-25221
Els Alamús, Lleida, Spain.

+34 973 199 163

info@arja.com

www.arja.com

· Универсальные роторные дробилки, способны выполнять третичное дробление, так же выполнять функцию кубовизатора.

· Четыре реверсивные отражательные полости с гидравлическим регулированием.

· Максимальный входной размер материала 90 мм.

· Размер выходного материала 0-10 мм (первый проход).

· Легкий и быстрый доступ к камере дробления (4 боковых двери).

· Взаимозаменяемые изнашиваемые детали.

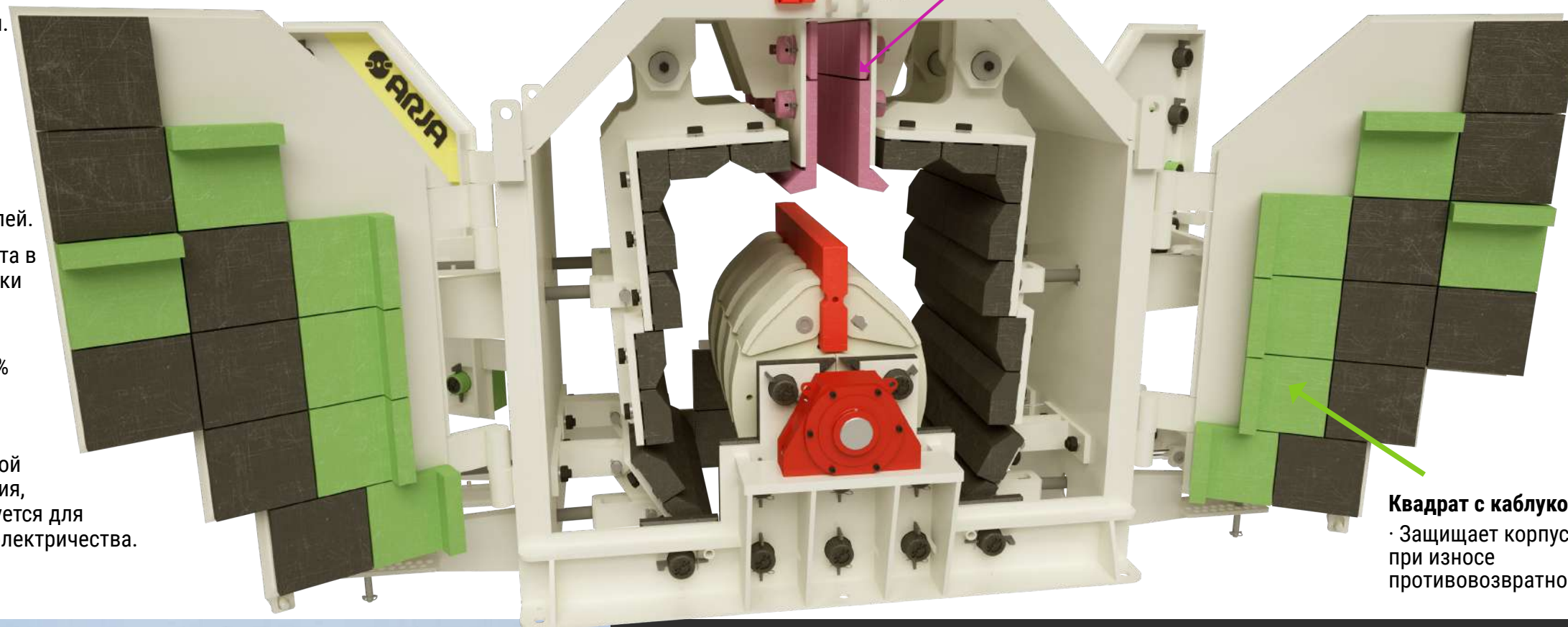
· Подъемная система для замены расходных деталей.

· Высокохромистые дробящие била и ударные плиты в стандартной комплектации, в исполнении керамики для абразивного материала и мартенситном исполнении для переработки мусора и ид.

· Дробящее било имеет четыре 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 каблук

- Защищает корпус дробилки, при износе противозвратной полости.



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.

