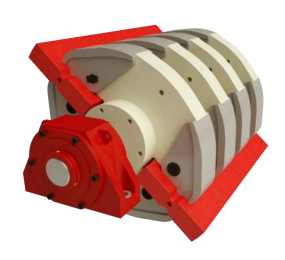


	2	4	Ĵ <u>x</u>	Q		1	A x B x C
Model	TPH	kW	mm	mm	Kg	Un	mm
Piscis 1000	60	110	140 x 500	0 - 90	6750	2	3450 x 1325 x 1905
Piscis 2000	120	200	140 x 1000	0 - 90	10400	4	3450 x 1860 x 1905
Piscis 3000	180	315	140 x 1500	0 - 90	14800	6	3550 x 2460 x 1905
Production	7 Power	ĺ <u>x</u> ∣	Feed opening	◯ Feed	l size	W eight	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









SARJA





РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА ICR-T Piscis 1000 / 2000 / 3000



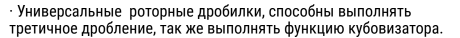
ТРЕТИЧНОЕ ДРОБЛЕНИЕ С БОЛЬШИМ ПРОИЗВОДСТВОМ ПЕСКА

Равномерная гранулометрическая кривая.

Увеличьте свою прибыль с помощью расходных материалов в керамическом исполнении.







• 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.

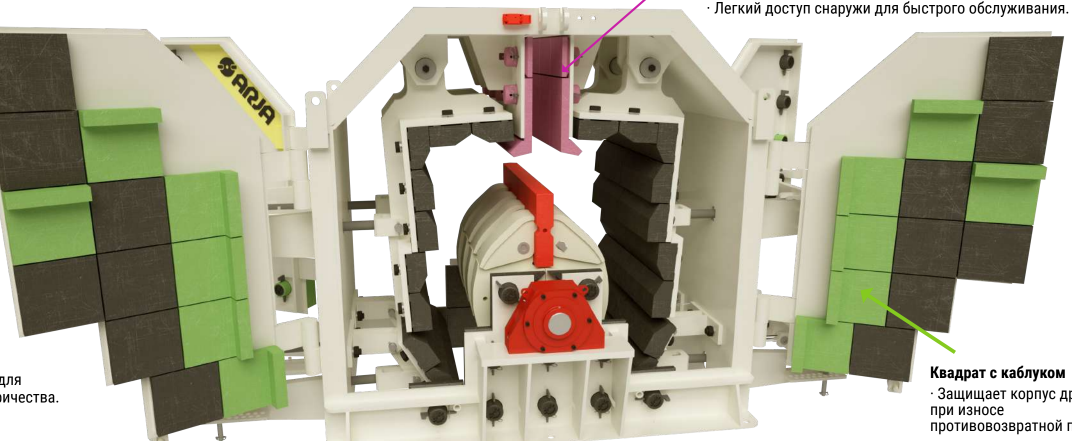
· Подъемная система для замены расходных деталей.

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

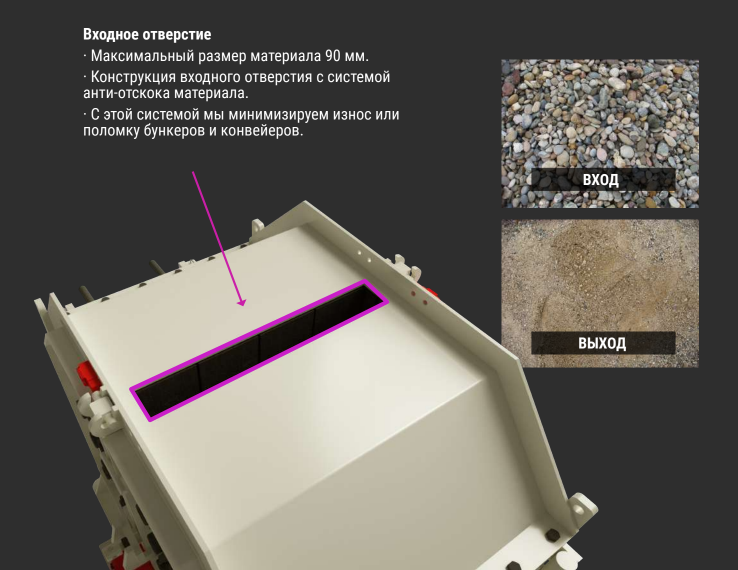
• Дробящее било имеет четыре позиции. Износ 70% литья.

· 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.

Квадрат с каблуком

при износе

• Защищает корпус дробилки,

противовозвратной полости.

· Взаимозаменяемые элементы.