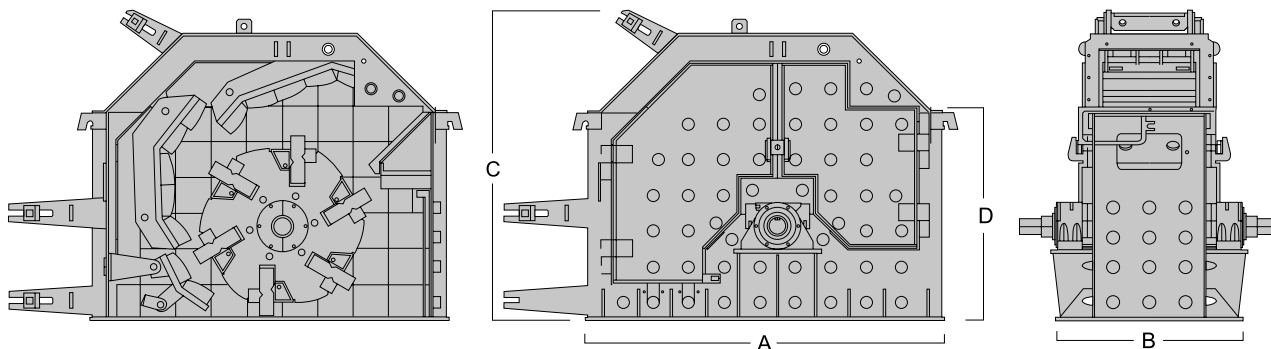




СЕРИЯ TORNADO

Роторная дробилка для первичного и вторичного дробления



	⌚	⚡	📏	📊	⚙️	📏				💎
						A	B	C	D	
	тн/ч	кВт	мм	тн	шт	мм				ед
Tornado 100	70-100	75-90	300	9	4	2 175	1 330	2 360	1 530	1200-1600
Tornado 150	125-150	110-132	300	12,7	6	2 590	1 340	2 240	1 540	1200-1600
Tornado 200	180-200	160-200	300	14,75	8	2 175	2 000	2 470	1 540	1200-1600
Tornado 300	250-300	250	300	19,4	12	2 590	2 000	2 230	1 540	1200-1600

⌚ Производительность ⚡ Мощность 📏 Размер входного куска 📊 Вес ⚙️ Количество бил на роторе 📏 Размеры оборудования 💎 Твердость горной породы

Дробилка с гидравлическим управлением

Дробилка с тремя камерами дробления

Принципиальная схема дробильной линии

- 1 – первичные вибрационные питатели
- 2 – щековая дробилка
- 3 – роторная дробилка Irma
- 4 – грохот
- 5 – вибрационные питатели
- 6 – роторная дробилка Tornado**
- 7 – грохоты
- 8 – роторная дробилка Dune

