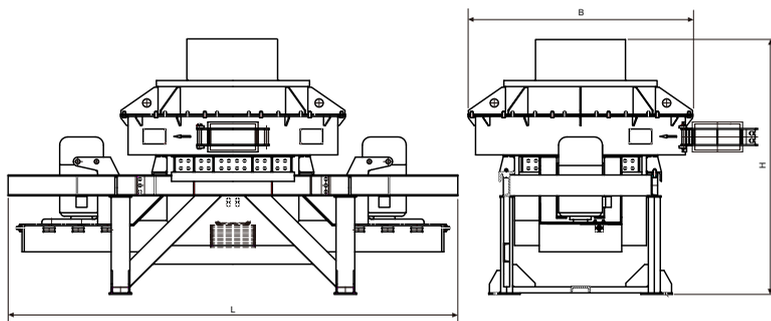


Дробилки Ударного Действия с Вертикальным Валом серии VI

VI系列立式冲击破碎机

Дробилки Ударного Действия с Вертикальным Валом серии VI представляют собой оборудование для производства щебня высокой характеристики. Они разработаны и производимы нашей компанией на основе привлечения германской передовой технологии и лидируют в мире в этой области. К данной серии дробилок относятся 2 типа “удар камня о камень” и “удар камня о железо”.

VI系列立式冲击破碎机是我公司吸收德国先进技术研制并生产的、具有国际先进水平的高性能制砂设备。该机有“石打石”和“石打铁”二种形式。



Особенности и преимущества:

- Высокая эффективность дробления, имеет функцию мелкого дробления и крупного помола;
- Простая конструкция, удобный монтаж и уход, экономичность работы.
- Прекрасная кубовидная форма продукции, низкое содержание игольчатой формы, подходит для калиброванию по форме заполнителей, искусственного песка и для заполнителей автодорог высшего класса.

特点及优势:

- 破碎效率高，具有细碎、粗磨功能；
- 结构简单，安装、维修方便，运行成本低；
- 产品粒形优异，呈立方体，针片状含量极低，适宜骨料整形、人工制砂及高等级公路骨料生产；

Технические Параметры 技术参数:

Модель	Максимальный размер входной щели (mm)	Скорость вращения ротора (r/min)	Проходимость(t/h)	Мощность электродвигателя(kw)	Габариты (L×W×H)mm	Вес(kg)
VI-1000	30(50)	2300-3200	3-20	7.5-22	2200×1300×1880	≤2800
VI-2000	40(60)	2000-2500	10-40	30-45	2200×1500×1580	≤3350
VI-3000	45(70)	1700-2000	30-60	75-90	3600×1600×1810	≤4900
VI-4000	55(70)	1400-1620	50-90	110-150	3700×1800×1900	≤6900
VI-5000	65(80)	1330-1530	80-150	180-264	4000×2160×2230	≤11640
VI-6000	80(100)	1200-1400	120-250	264-320	5200×2660×2560	≤15170
VI-7000	80(100)	1000-1200	180-350	320-400	5300×2660×2830	≤16280
VI-8000	100(150)	1000-1100	250-500	440-500	6000×3000×3420	≤23450
VI-8000 II	100(150)	1000-1100	400-650	500-630	6000×3000×3590	≤25050
VI-9000	110(150)	900-1000	550-1200	630-740	6200×3300×3890	≤33100

Внимание: 1. вышеуказанные данные относятся к дроблению в открытом цикле материалов с насыпной плотностью 1.6*103kg/m3. Производительность зависит от физической характеристики материала, метода подачи, размера входной фракции, и ее состава.
 2. Данные в скобках применяются к материалам низкой абразивности.

注: 1. 上述生产能力是在破碎物料密度为 1.6 × 10³kg/m³ 时开循环生产中总吨数。生产能力与破碎物料的物理性能、给料方式、进料粒度及其组成有关；
 2. 括号内数值适用于低磨蚀性物料。