

Щековая дробилка серии PE.PEX

PE.PEX系列颚式破碎机

Кратное дробления дробилок данных серий большое, размер готовых фракций равномерный. Дробилки используются для дробления материалов, прочность на сжатие которых не превышает 320МПа.

Дробилки серии PE для крупного дробления, а дробилки серии PEX для среднего и мелкого дробления.

PE、PEX系列颚式破碎机破碎比大、产品粒度均匀。用于破碎抗压强度不超过320Mpa的物料。

PE系列用于粗碎，PEX系列用于中、细碎。



Особенности и преимущества:

- Простая конструкция, надежная работа.
- Удобный ремонт, и экономичность.

特点及优势:

- 结构简单、工作可靠
- 维修方便、运行费用经济

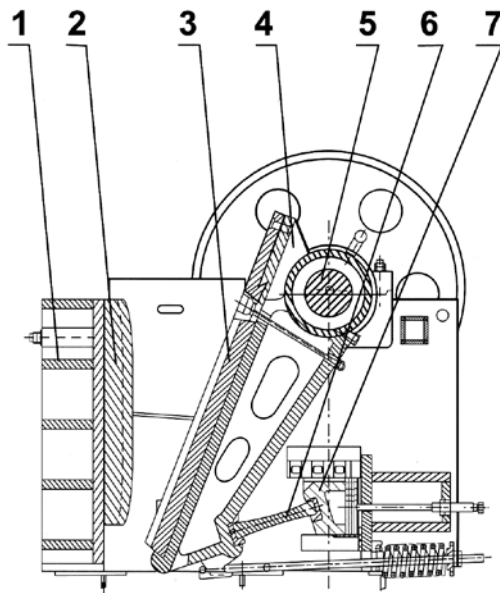
Технические Параметры 技术参数:

| Модель | Размер загрузочной щели(mm) | Максимальная входная фракция(mm) | Размер разгрузочной щели(mm) | Производительность(m ³ /h) | Мощность электродвигателя(kw) | Вес(t) |
|--------------|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|--------|
| PE-250×400 | 250×400 | 210 | 20-60 | 3-13 | 15 | 2.8 |
| PE-400×600 | 400×600 | 340 | 40-100 | 10-35 | 30 | 6.5 |
| PE-500×750 | 500×750 | 425 | 50-100 | 25-60 | 55 | 10.6 |
| PE-600×900 | 600×900 | 500 | 65-180 | 30-85 | 55-75 | 15.5 |
| PE-750×1060 | 750×1060 | 630 | 80-180 | 72-150 | 90-110 | 28 |
| PE-800×1060 | 800×1060 | 680 | 100-200 | 85-143 | 90-110 | 30 |
| PE-870×1060 | 870×1060 | 750 | 170-270 | 145-235 | 90-110 | 30.5 |
| PE-900×1060 | 900×1060 | 780 | 200-290 | 170-250 | 90-110 | 31 |
| PE-900×1200 | 900×1200 | 780 | 95-225 | 100-240 | 110-132 | 49 |
| PE-1000×1200 | 1000×1200 | 850 | 195-280 | 190-275 | 110-132 | 51 |
| PE-1200×1500 | 1200×1500 | 1020 | 150-300 | 250-500 | 160 | 100.9 |
| PEX-150×750 | 150×750 | 120 | 18-48 | 5-16 | 15 | 3.5 |
| PEX-250×750 | 250×750 | 210 | 25-60 | 8-22 | 22 | 4.9 |
| PEX-250×1000 | 250×1000 | 210 | 25-60 | 10-32 | 30-37 | 6.5 |
| PEX-250×1200 | 250×1200 | 210 | 25-60 | 13-38 | 37 | 7.7 |
| PEX-300×1300 | 300×1300 | 250 | 20-90 | 10-65 | 75 | 11 |

Внимание: показатель производительности при обработке материала средней прочности при насыпной плотности $1.6 \times 10^3 \text{kg/m}^3$.

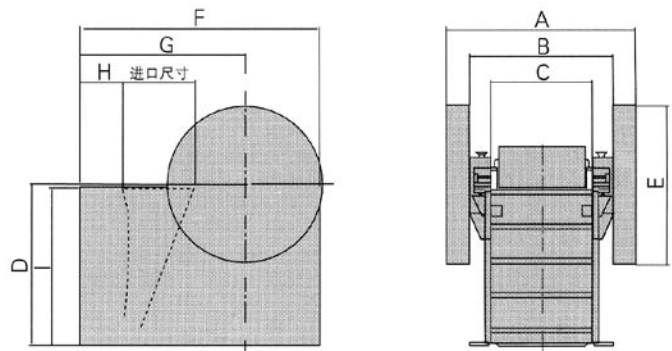
注：处理能力为加工中硬物料、破碎物料松散密度为 $1.6 \times 10^3 \text{kg/m}^3$ 时的数据。

Конструкционная схема 结构图



1. Главная рама 机架
2. Фиксированная Щека 固定颚板
3. Подвижная Щека 活动颚板
4. Шатун 动颚
5. Эксцентрик 偏心轴
6. Бракета 肘板
7. Калибровочная пластина 调整板

Габариты 外形尺寸



Габариты 外形尺寸(mm):

| Модель | A | B | C | D | E | F | G | H | I |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|
| PE-250×400 | 1315 | 938 | 554 | 890 | 812 | 1450 | 750 | 220 | 735 |
| PE-400×600 | 1732 | 1110 | 636 | 1105 | 962 | 1565 | 955 | 255 | 990 |
| PE-500×750 | 1916 | 1256 | 820 | 1270 | 1200 | 1890 | 1370 | 435 | 1185 |
| PE-600×900 | 1840 | 1400 | 960 | 1540 | 1515 | 2305 | 1590 | 390 | 1505 |
| PE-750×1060 | 2472 | 1820 | 1060 | 2010 | 1660 | 2450 | 1850 | 530 | 1980 |
| PE-800×1060 | 2556 | 1780 | 1060 | 1970 | 1660 | 2610 | 2010 | 585 | 1840 |
| PE-870×1060 | 2556 | 1780 | 1060 | 1970 | 1660 | 2660 | 2060 | 585 | 1840 |
| PE-900×1060 | 2556 | 1780 | 1060 | 1970 | 1660 | 2690 | 2090 | 585 | 1840 |
| PE-900×1200 | 3182 | 1976 | 1200 | 2125 | 1800 | 3335 | 2155 | 830 | 2530 |
| PE-1000×1200 | 3182 | 1976 | 1200 | 2125 | 1800 | 3435 | 2255 | 830 | 2530 |
| PE-1200×1500 | 3732 | 1780 | 1620 | 2700 | 2285 | 4200 | 2940 | 970 | 3480 |
| PEX-150×750 | 1658 | 1236 | 790 | 625 | 800 | 1380 | 740 | 337 | 500 |
| PEX-250×750 | 1667 | 1250 | 770 | 930 | 800 | 1545 | 855 | 305 | 850 |
| PEX-250×1000 | 1992 | 1500 | 1010 | 930 | 900 | 1530 | 905 | 330 | 850 |
| PEX-250×1200 | 2192 | 1700 | 1220 | 930 | 1000 | 1900 | 965 | 365 | 850 |
| PEX-300×1300 | 2320 | 1840 | 1320 | 1110 | 1228 | 1750 | 1170 | 430 | 930 |