



**ГОРНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ**

ООО «Торговый Дом Горный инструмент»
www.grins.ru

Санкт-Петербург: +7 (812) 635-88-48 тел./факс
trade@grins.ru

Новокузнецк: +7 (3843) 37-16-25 тел.
+7 (3843) 37-16-25 факс

**Пневматические
отбойные молотки**

LRK7

- легкий отбойный молоток
- зажимной патрон под шестигранный хвостовик
- предназначен для разрушения кирпичных и бетонных стен

LRK8

- легкий отбойный молоток
- зажимной патрон под шестигранный хвостовик
- предназначен для разрушения асфальта, кирпичных и бетонных стен



ПРИМЕНЕНИЕ:

- рабочее давление воздуха 5-7 Бар
- используются для разрушения и демонтажных работ в гражданском и дорожном строительстве

SK5, S23

- легкий отбойный молоток
- зажимной патрон под шестигранный хвостовик
- предназначен для разрушения кирпичных и бетонных стен

SRK12

- средне-тяжелый отбойный молоток
- зажимной патрон под круглый хвостовик
- предназначен для рытья каналов и ям, разрушения скальных пород

SRK17

- тяжелый отбойный молоток
- зажимной патрон под шестигранный хвостовик
- предназначен для любых работ по разрушению в гражданском и дорожном строительстве

TRK30

- тяжелый отбойный молоток
- зажимной патрон под шестигранный хвостовик
- предназначен для любых работ по разрушению горных пород и асфальта

TRK30



SRK17



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- удобная конструкция молотков
- высокая производительность
- надежные операции
- простота в применение
- эргономичный дизайн рабочих элементов
- резиновый глушитель для уменьшения шума
- антивибрационная ручка
- возможность использования различных типов расходного инструмента

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ

| Тип | Вес, кг | Длина, мм | Диаметр поршня, мм | Частота удара, мин.-1 | Удельный расход сжатого воздуха, м3/мин. | Соединение-воздух | Уровень вибрации по ISO8662, м/с ² | Размер хвостовика, мм |
|---------|---------|-----------|--------------------|-----------------------|--|-------------------|---|-----------------------|
| S23 | 2,60 | 270 | 21 | 2200 | 0,3 | R3/8" | - | 14,3x12,5 ш |
| SK5 | 6,00 | 417 | 28 | 2250 | 0,4 | R3/4" | 7 | 19x50 ш |
| LRK7 | 7,90 | 454 | 34 | 1650 | 1,0 | R3/4" | 13 | 25x75 к |
| LRK7PE | 8,30 | 454 | 34 | 1650 | 1,0 | R3/4" | 13 | 25x75 к |
| LRK8 | 9,50 | 455 | 34 | 1650 | 1,0 | R3/4" | 13 | 22x82,5 ш |
| LRK8PE | 9,90 | 455 | 34 | 1650 | 1,0 | R3/4" | 13 | 22x82,5 ш |
| SRK12 | 12,50 | 625 | 36 | 800 | 1,2 | R3/4" | 13 | 25x75 к |
| SRK12PE | 12,90 | 625 | 36 | 800 | 1,2 | R3/4" | 13 | 25x75 к |
| SRK17 | 19,00 | 611 | 46 | 1400 | 1,5 | R3/4" | 11 | 22x82,5 ш |
| SRK17PE | 20,50 | 611 | 46 | 1400 | 1,5 | R3/4" | 11 | 22x82,5 ш |
| TRK30N | 27,50 | 668 | 52 | 1100 | 1,6 | R3/4" | - | 32x152 ш |

РАСХОДНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ

| Тип инструмента | Тип молотка | Размер хвостовика, мм | Длина, мм | Вес, кг |
|-----------------|-------------|-----------------------|-----------|------------|
| Пика | S23 | 14,3x12,5 ш | 150, 300 | 0,28; 0,40 |
| | SK5 | 19x50 ш | 260 | 0,80 |
| | LRK7, SRK12 | 25x75 к | 350, 450 | 1,80; 2,20 |
| | LRK8, SRK17 | 22x82,5 ш | 450 | 2,25 |
| | TRK30 | 32x152 ш | 450 | 4,35 |
| Зубило | S23 | 14,3x12,5 ш | 150, 300 | 0,28; 0,40 |
| | SK5 | 19x50 ш | 260 | 0,80 |
| | | | 250 | 0,80 |
| | | | 350 | 1,40 |
| | LRK8, SRK17 | 22x82,5 ш | 300 | 4,25 |
| TRK30 | 32x152 ш | 300 | 4,25 | |
| Лопатка | LRK8, SRK17 | 22x82,5 ш | 425 | 3,30 |
| | TRK30 | 32x152 ш | 350 | 3,25 |



ECO17, ECO20, ECO23

- бетоноломы для тяжелых работ и работ средней тяжести
- оснащены очень удобной и антивибрационной Т-образной ручкой
- обладают высокой шумоизоляцией



ECO23



ECO17



ECO20



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ БЕОНОЛОМОВ СЕРИИ ECO

| Тип | Вес, кг | Длина, мм | Диаметр поршня, мм | Частота удара, мин.-1 | Удельный расход сжатого воздуха, м3/мин. | Соединение-воздух | Уровень вибрации по ISO8662, м/с2 | Размер хвостовика, мм |
|-------|---------|-----------|--------------------|-----------------------|--|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| ECO17 | 17,4 | 567 | 46 | 1370 | 1,4 | R3/4" | 15 | 22x82,5 ш |
| ECO20 | 20,2 | 660 | 42 | 1080 | 1,4 | R3/4" | 15 | 25x108 ш |
| ECO23 | 22,8 | 673 | 50 | 930 | 1,4 | R3/4" | 16 | 25x108 ш |