**Машинки переносные для сверления рельс,** производство «Хайтек инструмент»

**Модели на электроприводе.**

* МРС-65 в базовом комплекте сверлит ж/д рельсы Р50 и Р65(Р75)

с дополнительной оснасткой сможет сверлить рельсы ж/д Р18, Р24, Р33, Р38, Р18/24, Р43, крановые рельсы КР70,  КР80

* МРС-65КР100 в базовом комплекте сверлит КР80 и КР100

с дополнительной оснасткой сможет сверлить рельсы ж/д  Р18, Р24, Р33, Р38, Р43, Р50, Р65, крановые КР70 и КР80, трамвайные  Т58 и Т62

* МРС-75v2 в базовом комплекте сверлит ж/д рельсы Р50 и Р65(Р75)

с дополнительной оснасткой сможет сверлить рельсы крановые КР70, КР80, КР100, КР120, КР140, а так же возможна разработка новых.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| МРС-65Арт. 215 05БЕЛ_DSC_1458.jpg89 900 руб. без НДС |  | МРС-65КР100 \\Win-xobq4wlu2wq\черновики\2012год\Фотографии\Для сайтов\МРС 65 с бачком СОЖ.jpgАрт. 215 0797 090 руб. без НДС | МРС-75 Арт. 215 06123 900 руб.без НДС |
| **В базовой комплектации кронштейн упорный с шаблоном для рельс:** |
| для ж/д рельс Р50 , Р65(Р75) | для крановых рельс КР 100 и КР 80 | для ж/д рельс Р50 , Р65(Р75) |
| Дополнительные возможные кронштейны упорные с шаблоном для рельс: |
| рельсы ж/д Р18, Р24, Р33, Р38, Р43,крановые КР70, КР80 и на контактный рельс метрополитена | рельсы ж/д Р18/Р24, Р33, Р38, Р50/Р65(Р75), Р43/КР70,крановые КР70, КР70/КР80 | крановые КР70, КР80, КР100, КР120, КР140, возможны и другие. Трамвайные Т58, Т62. |
| **Мощность двигателя, Вт** |
| 1150EIBENSTOCK (Германия) | 1150EIBENSTOCK (Германия) | 1700EIBENSTOCK (Германия) |
| **Скорость, об./мин** |
| 1: 2502: 450 | 1: 2502: 450 | 1:1102:175 | 3:2454:385 |
| **Держатель сверла**  |
| Weldon 19 | Weldon 19 | Конус Морзе №3 - Weldon 19 |
| **Параметры сети** |
| 220 В/50 Гц | 220 В/50 Гц | 220 В/50 Гц |
| **Масса** |
| 20 кг | 20 кг | 27кг |

 **Модели с** бензиновым двигателем внутреннего сгорания.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| https://st30.stpulscen.ru/images/product/119/996/007_big.pngМРС-БМ **(2-Х тАКТНЫЙ,чЕМПИОН) Арт.:217 03****Сверлить диаметром до 36мм.****104 820 руб. без НДС** |  МРС-БМ (4-х тактный ДВС, аналог Макиты)Арт.217 24**Сверлить диаметром до 36мм.****1Ð¡ÑÐ°Ð½Ð¾Ðº ÑÐµÐ»ÑÑÐ¾ÑÐ²ÐµÑÐ»Ð¸Ð»ÑÐ½ÑÐ¹ Ñ ÑÐµÑÑÑÐµÑÑÐ°ÐºÑÐ½ÑÐ¼ Ð´Ð²Ð¸Ð³Ð°ÑÐµÐ»ÐµÐ¼23 200 руб. без НДС** | https://st22.stpulscen.ru/images/product/148/440/704_big.jpgМРС-Б(4-х тактный ДВС, Хонда)**Арт.:217 01****Сверлить диаметром до 50 мм.****192 480 руб. без НДС** |
| **В базовой комплектации кронштейн упорный с шаблоном для рельс:**: |
| железнодорожные рельсы Р65 и Р75 | железнодорожные рельсы Р65 и Р75 | железнодорожные рельсы Р65 и Р75 |
| **Дополнительные возможные кронштейны упорные с шаблоном для рельс**: |
| Р24, Р33, Р43, Р50, Т58, Т62. | Р43, Р50, крановые КР70,КР80, трамвайные Т58, Т62, Т62 наруж. | Р43, Р50, крановые КР70,КР80, трамвайные Т58, Т62, Т62 наруж. |
| **Ход подачи сверла** |
| 60 мм | 60 мм | 60 мм |
| **Мощность двигателя/топливо** |
| **1,25 кВт/ смесь бензина с маслом 1:40** | **1,5 кВт / Аи 92** | **2,2 кВт/ 3,0 л.с./ АИ 92/95** |
| **Объём топливного бака, литр** |
| **1 л (60 мин при 7000 об/мин)** | **0,6 л (70 минут или 340 мл на 1 кВтч )** | **0,77 л (50 минут)** |
| **Скорость на валу варьируется в диапазоне** |
| **390-400 об/мин (до 490 без нагрузки)** | **150-380 об/мин ( до 500 без нагрузки)** | **150-380 об/мин** |
| **Держатель сверла**  |
| Weldon 19 | Weldon 19 | Weldon 19 |
| **Бачок для СОЖ под давлением** |
| 5 л | 5 л | 5 л |
| **Габариты максимальные** |
| 705х510х250 | 520х280х330мм | **630х880х285** |
| **Масса не заправленного станка** |
| 17 кг | 17 кг | 32 кг |