

Станок для сверления ж/д, крановых и трамвайных рельсов

МРС50Н, арт.215 14

Предназначен для сверления отверстий под стыковые и соединительные болты в железнодорожных, трамвайных и крановых рельсах. Рабочим инструментом являются корончатые сверла (большая производительность и меньшее энергопотребление). Для машины подходит большинство производимых мировой промышленностью рельсовых сверл с хвостовиком Weldon $\frac{3}{4}$ (19,05 мм). Станок рельсосверлильный МРС-50Н оснащен мощным двигателем 1800 Вт. Конструкция крепления позволяет быстро (не более 3 минут) устанавливать и снимать машину на рельс сверху, без необходимости удаления балласта.



В базовый комплект входит кронштейн упорный с шаблоном для рельс **P50**, **P65 (P75)** и обеспечивает требуемую по ГОСТ высоту расположения отверстий на рельсах. В отличие от бензиновых, станок МРС-50Н не выделяет выхлопных газов при работе и идеален в применении в тоннелях и замкнутых пространствах. Для удобства переноски и установки на рельс, станок оборудован тремя рукоятками с резиновыми накладками.

Технические характеристики:

Напряжение питания	220 В
Мощность двигателя	1800 Вт
Диапазон сверления корончатым сверлом	до 50 мм
Диапазон сверления спиральным сверлом	до 32 мм
Тип вала	Конус Морзе 3
Длина хода сверла	220 мм
Скорость (б/нагрузки)	215-460 об/мин
Габариты	385x172x838
Масса	28кг

Стандартная комплектация:

- станок МРС50Н в сборе с шаблоном для сверления рельсов **P50**, **P65(P75)**,
- ёмкость под СОЖ 5л.
- шестигранные ключи: 2,5, 4 и 6,
- фанерный ящик для переноски и хранения,
- инструкция по эксплуатации (паспорт),
- гарантийный талон.

Дополнительная комплектация:

Название	Артикул
Кронштейн упорный МРС75 с шаблоном Р33	MPC0750300V6SB
Кронштейн упорный для МРС75 с шаблоном Р43	MPC0750300V10SB
Кронштейн упорный МРС75 с шаблоном КР100	MPC0750300V9SB
Кронштейн упорный МРС75 с шаблоном КР120	MPC0750300V5SB
Кронштейн упорный для МРС75 с двойным шаблоном Р18/Р24	MPC0750300V2SB
Кронштейн упорный МРС75 с двойным шаблоном Р38/Р43	MPC0750300V3SB
Кронштейн упорный МРС75 с двойным шаблоном КР70/КР80	MPC0750300V4SB
Кронштейн упорный МРС75 с двойным шаблоном КР80/КР100	MPC75-03.000B15
Кронштейн упорный МРС75 с двойным шаблоном КР100/КР140	MPC0750300V7SB
Кронштейн упорный МРС75 с двойным шаблоном КР100/КР120	MPC75-03.000B16 СБ
Кронштейн упорный МРС75 с двойным шаблоном КР120/КР140	MPC0750300V12 СБ
Кронштейн упорный для А75 на МРС75	MPC75-03.000B14
Кронштейн упорный МРС75 двойной для сверления рельс Т58, Т62 с наружной и внутренней стороны в комплекте с специальными рычагами.	MPC75-03.000B11 СБ
Адаптер спирального сверла 9,8мм на Weldon19	ADWC121909800
Адаптер спирального сверла 10,0 мм на Weldon19	ADWC121910000
Адаптер спирального сверла 10,2 мм на Weldon19	ADWC121910200
Специальные спиральные сверла 9,8 10 и 10,2 мм	
Сверла корончатые для сверления рельс и штифты-выталкиватели для сверл	
Смазывающая охлаждающая жидкость СОЖ Microcut 400 концентрат 1:20 или Спрей 300мм	
Линейка на МРС65 и МРС75 для рельс Р50-Р65, позволяет сверлить без предварительной ручной разметки	MPC0650710CB