**А**

**г. Москва, 4-й проезд**

**Подбельского, д.3.**

**sales@motortehn.ru**

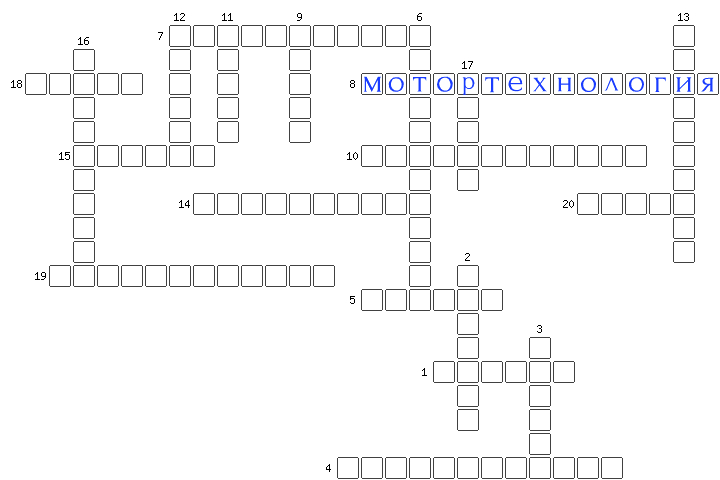
**+7 (495) 727-00-79**

**motortehn.com**

**технология**

**Мотор**

**Мотороремонтный кроссворд**

****

1. Самое распространенное топливо для большинства видов транспорта.
2. Деталь ДВС цилиндрической формы, совершающая возвратно-поступательное движение внутри цилиндра.
3. Цилиндрическая металлическая вставка. Важная часть блока цилиндров.
4. Обработка внутренних цилиндрических поверхностей путём совмещения вращательного и возвратно-поступательного движения абразивных брусков.
5. Машина, механизм, используемые в промышленности, в производстве.
6. Международная выставка запасных частей, автокомпонентов, оборудования и товаров для технического обслуживания автомобиля.
7. Процесс удаления тел при посадке с натягом.
8. Мотортехнология.
9. То, с чем контактирует клапан при закрытии.
10. Процесс обработки плоскости при помощи резца.
11. Направляющий стержень для базировки при обработке ГБЦ.
12. Деталь механизма, прибора цилиндрической или конической формы (с осевой симметрией), имеющая осевое отверстие, в которое входит сопрягаемая деталь.
13. Процесс обработки плоскости абразивными сегментами.
14. Проверка деталей на герметичность.
15. Деталь ДВС, отвечающая за открытие и закрытие впускных и выпускных каналов.
16. Процесс выявления повреждений и неисправностей деталей перед ремонтом.
17. Режущий инструмент для обработки поверхностей.
18. Инструмент с одним или несколькими режущими лезвиями.
19. Процесс равномерного распределения массы деталей вращения относительно их оси.
20. Деталь ДВС передающая движение от поршня коленчатому валу.