

ИП Ветров Роман Иванович
сайт-интернет магазин DUXE.ru
ИНН: 761016903173, ОГРИП: 311761003500083
АДРЕС (для корреспонденции): 152912,
Ярославская обл., г. Рыбинск, а/я 15

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Шпиндель произведен в соответствии с требованиями и регламентом завода – изготовителя и соответствует заявленным характеристикам. Изготовитель гарантирует соответствие параметров шпинделя при соблюдении правил эксплуатации п.6

2. Гарантийный срок эксплуатации шпинделя шесть месяцев от даты продажи. Поставщик гарантирует замену или ремонт шпинделя в случае обнаружения заводского брака.

3. Если шпиндель вследствие интенсивной эксплуатации требует дополнительного периодического обслуживания, связанного с заменой смазки - эти работы выполняются за счет потребителя.

4. Срок службы шпинделя 3 года.

5. Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях.

5.1 Внесение в конструкцию шпинделя изменений и проведения доработок, а также использования сборочных единиц, деталей, комплектующих изделий, не предусмотренных конструкцией шпинделя.

5.2 Использование шпинделя не по назначению.

5.3 Нарушение потребителем правил эксплуатации и хранения шпинделя.

5.4 Очевиден полный износ деталей (например, подшипников) в результате интенсивной эксплуатации

5.5 Имеются явные признаки внешнего или внутреннего загрязнения.

5.6 Был удален, вытерт или изменен заводской номер на шпинделе или отсутствует пломба поставщика.

5.7 Повреждения возникли вследствие перегрузки или небрежной эксплуатации (падения, внешних механических повреждений, попадания посторонних предметов в вентиляционные отверстия), а также в результате стихийных бедствий (пожар, наводнение и др.).

5.8 Электрические повреждения узлов и деталей оборудования, полученных в результате нарушения Правил устройства электроустановок (ПУЭ), например, скачков напряжения в сети, неправильных подключений, неправильного выбора питающего напряжения, использования предохранителей повышенного тока срабатывания или "жучков", а также связанных с попаданием на них воды и других жидкостей

5.9 Имеются следы воздействия высокой температуры или внешнего пламени.

6. Правила эксплуатации:

6.1 Использование шпинделя возможно для обработки следующих материалов:

Дерева (массива, ДСП, ДВП, фанеры), пластика, ПВХ, оргстекла, акрила, композитных материалов, текстолита, искусственного камня, электронных печатных плат, модельного воска.

6.3 Обкатка шпинделя в соответствии с инструкцией

6.4 Влажность воздуха не более 75%

6.5 Температура эксплуатации от +10 до +25 градусов по Цельсию

6.6 Отсутствие чрезмерной вибрации портала станка

6.7 Соблюдение щадящих режимов обработки материалов

Обращаем Ваше внимание на то, что продолжительность бесперебойной работы шпинделя в значительной мере зависит от режимов его эксплуатации, таких как:

- оптимальные режимы резания;
- характеристики обрабатываемых материалов;
- квалифицированный подбор режущего инструмента.

Внимание! Категорически не рекомендуем использовать в качестве теплоносителя системы охлаждения жидкостных шпинделей воду. Тело шпинделя изготовлено из алюминиевого сплава и при контакте с водой в охлаждающей рубашке возникают окислы, закупоривающие каналы.

В случае несоблюдения данных требований, поставщик не несет гарантийных обязательств за преждевременный выход шпинделя из строя.