

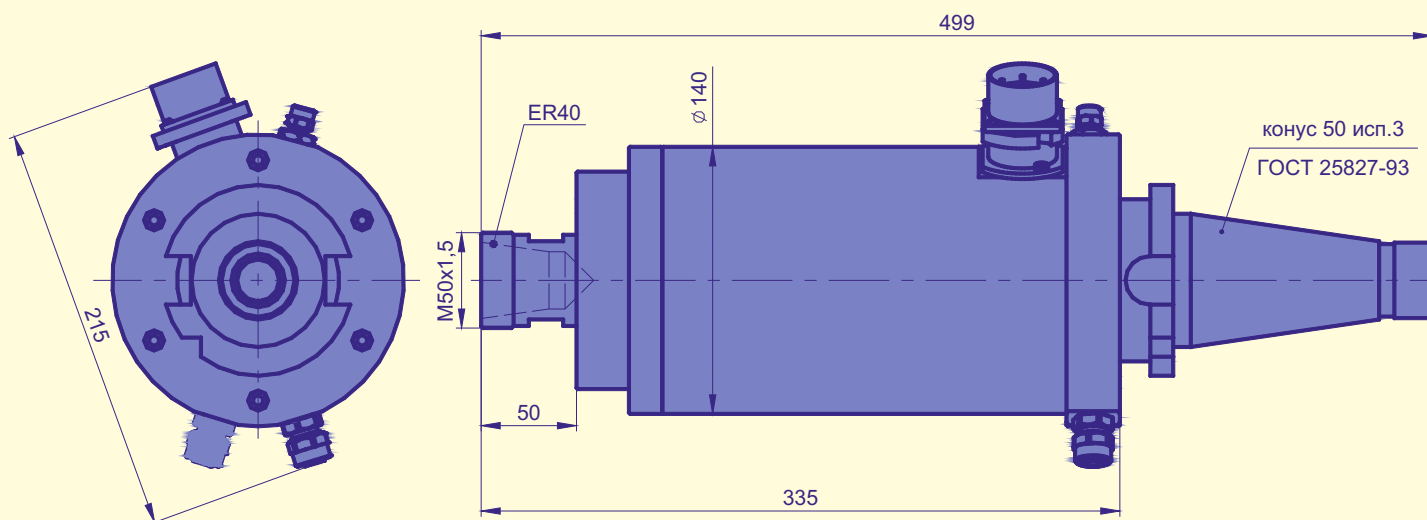
ЭЛЕКТРОШПИНДЕЛИ

серия Мш-140

Электрошпиндели серии Мш-140 применяются для чистовой обработки на низкоскоростных фрезерных станках.

Конструкция электрошпинделей данной серии предусматривает наличие установочного конуса для монтажа непосредственно в основной шпindel фрезерного станка.

Установочный конус электрошпинделей серии Мш-80 изготавливается согласно ГОСТ 25827-93, DIN 2080, DIN 69871, MAS 403 BT, возможно специальное исполнение.



Наименование параметра	Мш-140-12/12,5	Мш-140-18/12,5
Тип встроенного электродвигателя	асинхронный	асинхронный
Макс. скорость вращения, об/мин	12000	18000
Ном. скорость вращения (синхронная), об/мин	12000	12000
Ном. мощность S6 60%, кВт	12,5	12,5
Ном. момент S6 60%, Нм	10	10
Ном. напряжение питания, В	3×380*	3×380*
Ном. частота питания, Гц	400	400
Инструментальный конус	ER 40 / ER 32 / ER 25	ER 40 / ER 32 / ER 25
Направление вращения вала	правое**	правое**
Смазка подшипников	консистентная	консистентная
Охлаждение	жидкостное	жидкостное
Защита подшипников	воздушное уплотнение	воздушное уплотнение
Защита встроенного электродвигателя	термодатчик***	термодатчик***
Масса, кг, не более	33	33

* - По заказу изготавливаются электрошпиндели Мш-140 с другим номинальным напряжением.
 ** - По заказу изготавливаются электрошпиндели с левым направлением вращения.
 *** - Опция.