

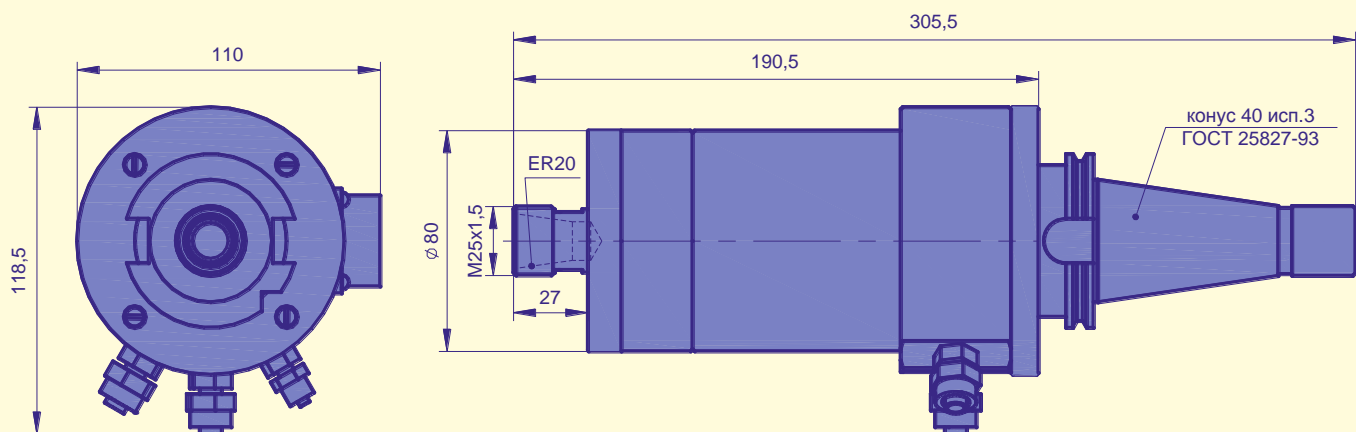
ЭЛЕКТРОШПИДЕЛИ

серия Мш-80

Электрошпиндели серии Мш-80 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-80-24/1,8	Мш-80-40/3
Тип встроенного электродвигателя	асинхронный	асинхронный
Ном. частота вращения (синхронная), об/мин	24000	40000
Ном. мощность S6 60%, кВт	1,8	3
Ном. момент S6 60%, Нм	0,71	0,71
Ном. напряжение питания, В	3×220	3×380
Ном. частота питания, Гц	400	667
Инструментальный конус	ER 20	ER 20
Направление вращения вала	правое*	правое*
Смазка подшипников	консистентная	консистентная
Охлаждение	жидкостное	жидкостное
Степень защиты	IP 54**	IP 54**
Защита подшипников	воздушное уплотнение	воздушное уплотнение
Защита встроенного электродвигателя	терморезистор	терморезистор
Масса, кг, не более	7,5	7,5

* - При заказе изготавливаются электрошпиндели с левым направлением вращения.
 ** - При подаче воздушного уплотнения