

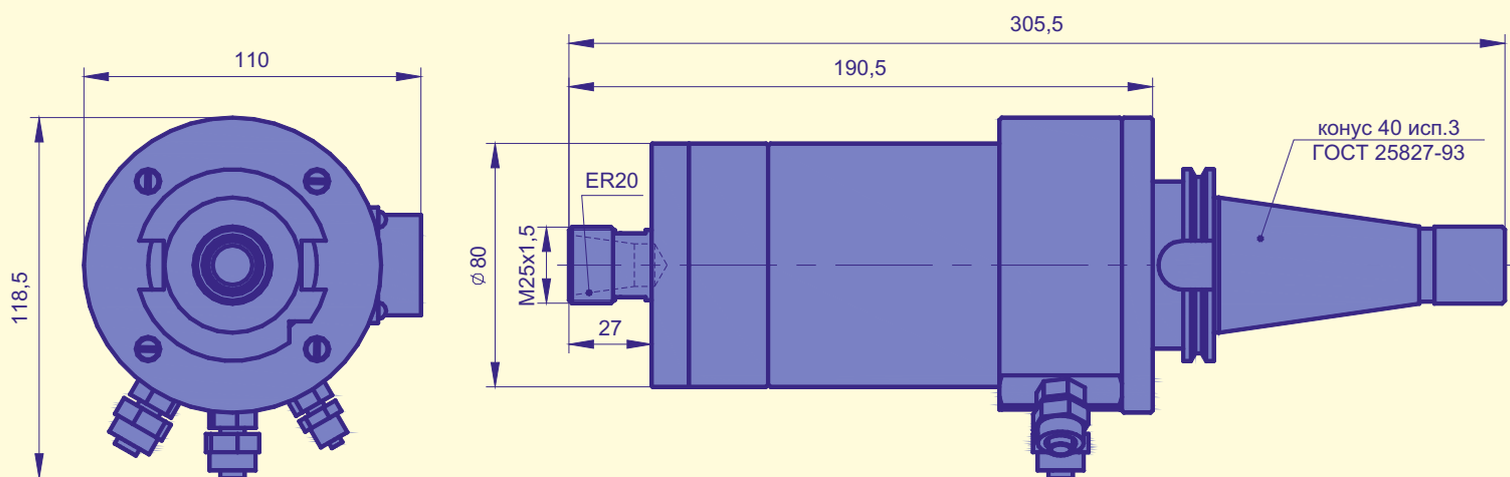
# ЭЛЕКТРОШПИНДЕЛИ

## 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. скорость 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	ER20	ER20
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	7,5	7,5

\* - По заказу изготавливаются электрошпиндели Мш-80 с другим номинальным напряжением.  
 \*\* - По заказу изготавливаются электрошпиндели с левым направлением вращения.  
 \*\*\* - Опция.