Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

Мотор-редуктор WG1188



Мотор-редукторы WG1188 серии представляют реверсивные электромеханические устройства приборного применения. Используются как отдельно, так и в качестве комплектующих изделий в составе различных машин.

Заказать

sales@td-automatika.ru





Мотор-редуктор состоит из коллекторного двигателя постоянного тока и червячного редуктора. Вращение от двигателя к редуктору передается червячной передачей. Максимальный крутящий момент – 780 кг*см.

Мотор-редукторы WG1188 предназначены для эксплуатации в неагрессивной, невзрывоопасной среде, с содержанием непроводящей пыли до 10 мг/м³

гехнические характеристики					
Наименование	Значение				
Напряжение питания	24 B				
Номинальный крутящий момент двигателя (без редуктора)	20,3 кг*см				
Номинальная скорость	2020 об/мин				
Номинальный ток	25 A				
Скорость холостого хода	2400 об/мин				
Мощность	600 Вт				
Режим работы	S1 (продолжительный)				
Климатическое исполнение	У3.1				
Диапазон рабочих температур	-20+40°C				
Степень защиты	IP20				
Гарантия	1 год				

Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

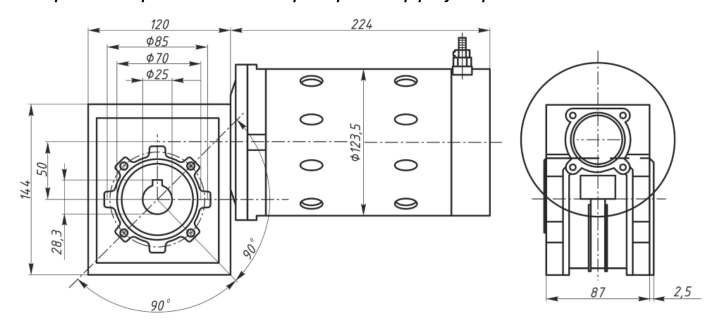
Структура заказа

Мотор-редуктор WG1188	10
Наименование модели	
Передаточное число	редуктора: 10; 15; 20; 30; 40; 50; 60

Стандартный комплект поставки:

- Мотор-редуктор WG1188.
- Паспорт.

Габаритные и присоединительные размеры мотор-редуктора WG1188



Передаточное число редуктора	10	15	20	30	40	50	60
Крутящий момент, кг*см	182,7	268	332,9	468,9	552,2	639,5	730,8
Скорость, об/мин	202	135	101	67	51	40	34
Скорость без нагрузки, об/мин	240	160	120	80	60	48	40